

GMTCNT

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON CİHAZLARI

MART 2024 FİYAT LİSTESİ





Endüstride Yeni Nesil Çözümler

GMT, %100 üretim ve tasarım teknolojisine sahip olduğu PLC ve Ekranlı Mini PLC'lerin yanında, toplam çözüm sunmak gayesi ile HMI'lar (Operatör Panelleri), AC inverterler, Servo Sistemler, Step Motor ve Sürücüler, Endüstriyel Robotlar, seri haberleşebilen ve RF çalışabilen ürünleri sanayinin hizmetine sunmaktadır.



GMT ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Bu coğrafyada her zaman yapılmasının imkansız olduğu düşünölen işler olmuştur ve o işleri yapmaya cesaret eden birileri... İşte bu yolda emin adımlarla yüröyen GMT; otuz yılı aşan endüstriyel kontrol, proses kontrol ve otomasyon birikimiyle, üretim yapmak ve pazarlama faaliyetlerinde bulunmak için 2014 yılında kuruldu. Ana faaliyeti, makine üretiminde ve fabrika otomasyonunda toplam çözüme yönelik ürünler üretmektir. Sektördeher zaman öncü olmayı hedefleyen GMT, ölkemizde endüstriyel PLC üreten ilk kuruluştur.

GMT, üretim ve tasarım teknolojisinin yüzde yüzüne sahiptir. Üretimini Türkiye’de yapar. PLC, ekranlı mini PLC ve endüstriyel haberleşme ürünleriyle birlikte toplam çözümler sunmak amacıyla Operatör Paneli, Hız Kontrol Cihazı, Servo Sistemler, Step Motorlar, Ethernet Switchler ve güç kaynaklarını tescilli bir Türk markası olan GMTCNT ile pazarın hizmetine sunar. Sektördeki yerli üretici boşluğunu doldurarak ölkemizin üreten gücüne katkı sağlar.

Kurulduğu günden bu yana, sürekli büyümeyi, yeni çözümler üretmeyi, ürettiklerini geliştirmeyi amaçlayan GMT, her yıl yüzde ellinin üzerinde büyüyerek, Türkiye’nin en nitelikli mühendislik firmalarından biri olduğunu göstermiştir. Bu hızlı büyüme grafiğı, işini ilk günkü şevkle yapmayı sürdüren ve her zaman daha iyiye ulaşmayı hedefleyen bir ekibin eseridir.

GMT, bu coğrafyadan bir dünya markası çıkarmak için yola çıkmıştır. Ölkemizde ürettiğı, katma değeri ve teknolojisi yüksek, birbiriyle konuşabilen ürünler, zamanla sınırlarımızı aşmış ve dünyanın birçok ölkesine Türk endüstrisinin bayrağını taşımıştır. GMT’nin ürünleri, başta Yunanistan, İspanya, Hollanda, Amerika Birleşik Devletleri, Azerbaycan, Tunus, Mısır, Hindistan, Vietnam, İsrail, Libya, Özbekistan, Suudi Arabistan, Kosova, Ukrayna, Rusya ve Cezayir olmak üzere onlarca ölkeye ihraç edilmektedir.

GMT; pazarı iyi bilen, teknik kapasitesi yüksek, işinin ehli bir ekiple sahada aktif olarak kullanılan yüzbinlerce PLC için teknik destek vermektedir. Gerek uzaktan bağlantı, gerekse saha çalışmasıyla her zaman üreticinin yanında olduğunu hissettirir. Çözüm odaklı olmak GMT için vazgeçilmez bir ilkedir. Ayrıca, yüzlerce üniversite ve meslek lisesine bağısladığı cihazlarla, yıllardır ölkemizin mesleki ve teknik eğitimine destek olmaktadır. GMT, genç kuşaklara daha iyi bir gelecek sunma gayesini, bu ölkede için önemli bir vazife olarak görmektedir.

Ar-Ge’ye yaptığı yatırımlarla çalışmalarına hız kesmeden devam eden GMT, pazara sunduğı yerli ürünlerle ölkede ekonomisine katkı sağlamaya devam etmektedir. Üretimini yaptığı PLC’ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok teknik özelliğıyle GMT ürünleri, bu rekabette ne kadar iddialı ve önde olduğunu göstermektedir.

“PLC’yi sadece satan değil, üreten bir firma” olan GMT, Türk sanayisinin verdiği destekle yoluna devam etmekte, yılların birikimini ve tecrübesini her gün daha ileriye taşımakta, **“Bu coğrafyadan bir dünya markası çıkarma”** iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.

GMTCNT

gmtcontrol.com

iÇİNDEKİLER

06

PLC

11

EKRANLI MİNİ PLC

12

DİJİTAL SICAKLIK KONTROL CİHAZI

14

OPERATÖR PANELLER

20

AC MOTOR SÜRÜCÜLER

22

SOLAR POMPA SÜRÜCÜLER

24

SERVO SİSTEMLER

39

STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER

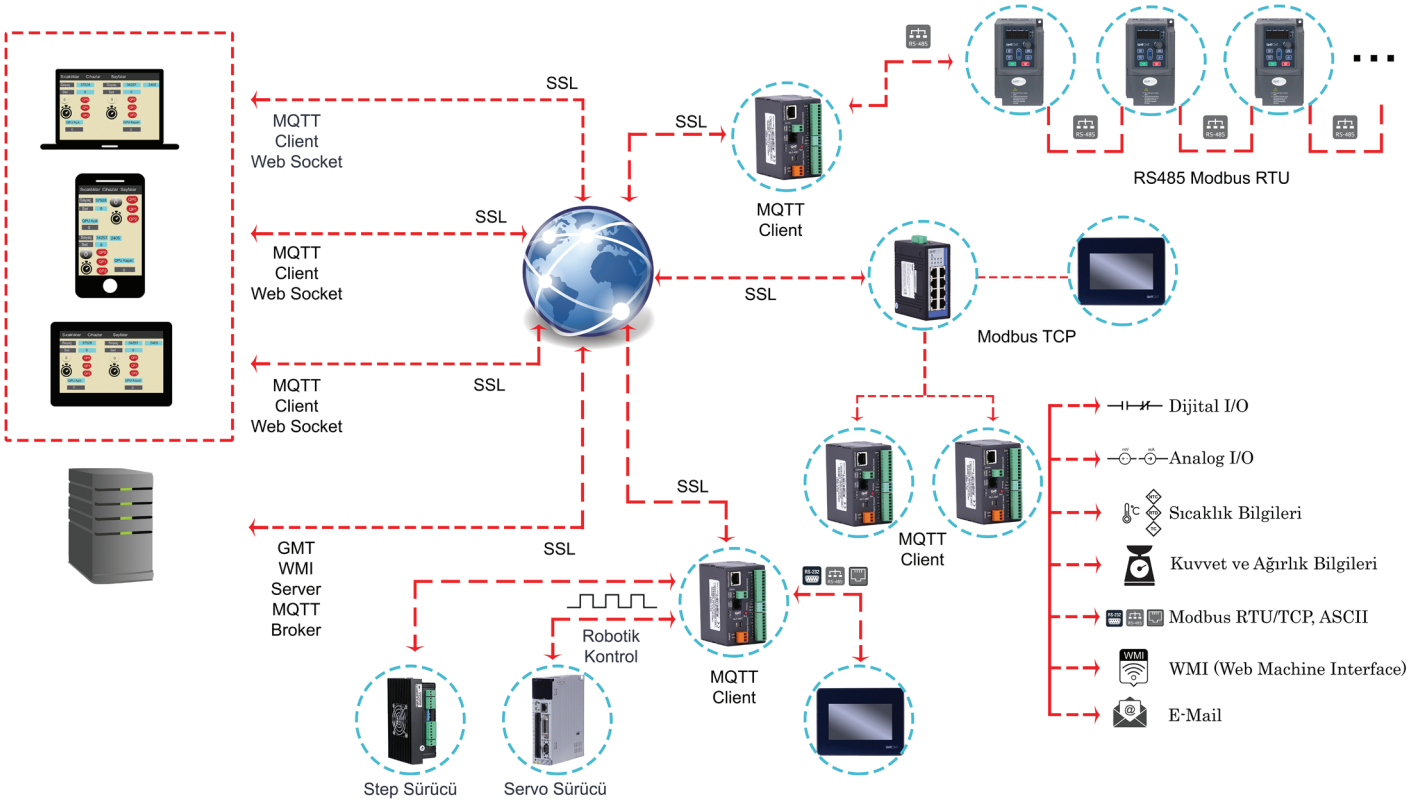
41

ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR

44

ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR

- Bu fiyat listesi **05.03.2024** tarihinden itibaren geçerlidir.
- Firmamız herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın, fiyatlarda değişiklik yapma hakkını kendinde saklı tutar.
- Faturalamada teslim tarihindeki liste fiyatları ve TCMB efektif satış kuru geçerlidir
- Fiyatlara KDV dahil değildir.
- Ürünler hakkında detaylı bilgiye gmtcontrol.com'dan ulaşabilirsiniz.



MQTT PROTOKOL MİMARİLİ GMT SCADA & IOT ÇÖZÜMLERİ

GMT, %100 tasarım ve üretim teknolojisine sahip olduğu yerli üretim PLC'lerle makine imalat sektörü ve fabrika otomasyonu için sunduğu çözümlerini, geliştirmiş olduğu GMT SCADA yazılımıyla bir üst seviyeye taşıdı.

PLC'lerimiz, makine ve fabrika otomasyonuna çözüm sunmanın yanı sıra GMT SCADA ile beraber kullanıldığında IoT çözümleri de sunmaktadır.

GMT Suite editör yazılımında dizayn edilen GMT SCADA yazılımı MQTT protokolü ile haberleşme yapısını SSL güvenlik üzerinden sağlamaktadır.

GMTScada çalışma prensibi, MQTT broker hizmeti sunan server'larımıza bağlanan PLC ve istemcilerin (PC, tablet, akıllı telefon) asenkron olarak haberleşerek veri transferi yapabilmesine dayanmaktadır.

Böylece internet altyapısı ile çalışan sistem sayesinde makineler herhangi bir browser üzerinden dünyanın herhangi bir noktasından izlenebilir ve kontrol edilebilir hale gelmektedir.

İzleme ve takip için SCADA projenizi www.gmtport.com internet sitesine yükleyerek, size özel kullanıcı adı ve tekil proje anahtarınız ile kullanabildiğiniz gibi, GMT Suite üzerinden oluşan dosyayı kullanarak da projelerinize bağlanabilirsiniz.

GMTCNT ÜRÜNLERİ NERELERDE KULLANILMAKTADIR?

GMT, günlük hayata daha fazla kolaylık getirmek, iş hayatının verimini en üst düzeye taşımak ve daha iyiye ulaşmak için teknoloji ile yenilikçiliği birleştirerek faaliyetlerini daima ileriye taşımıştır.

GMT'nin pazara sunduğu ürünler, makine imalat sektörü başta olmak üzere fabrika otomasyonu ve Endüstri 4.0 kapsamında, özellikle veri toplama konusunda yenilikçi çözümler sunmaktadır. Ar-Ge'ye yaptığı yatırımlarla çalışmalarına hız kesmeden devam eden GMT, pazara sunduğu yerli ürünlerle ülke ekonomisine katkı sağlamaya devam etmektedir. Üretimini yaptığı PLC'ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok başka özelliğiyle GMT ürünleri, bu rekabette ne kadar iddialı ve önde olduğunu göstermektedir.

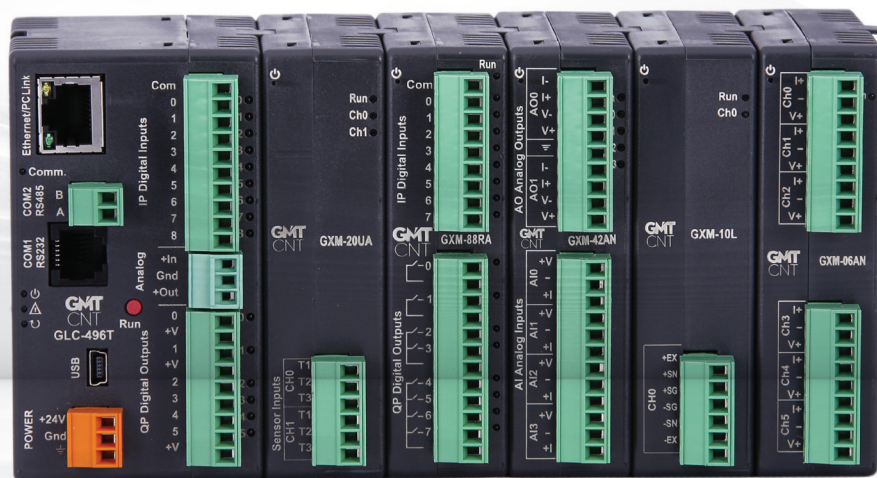
Başlıca GMTCNT kullanım alanları :

- Makine Uygulamaları
- Fabrika Otomasyonu
- Uzak I/O
- Veri Toplama

- Dolum
- Paketleme
- Ağaç işleme
- Karton bardak
- PVC işleme
- Kuruyemiş
- Gıda
- Tekstil
- Enjeksiyon
- Ekstruder
- Havalandırma sistemleri
- Takım Tezgahları, Metal - Saç işleme
- Ambalaj
- Mermer
- Demir, Çelik ve Döküm
- Plastik ve özel amaçlı makineler



PLC

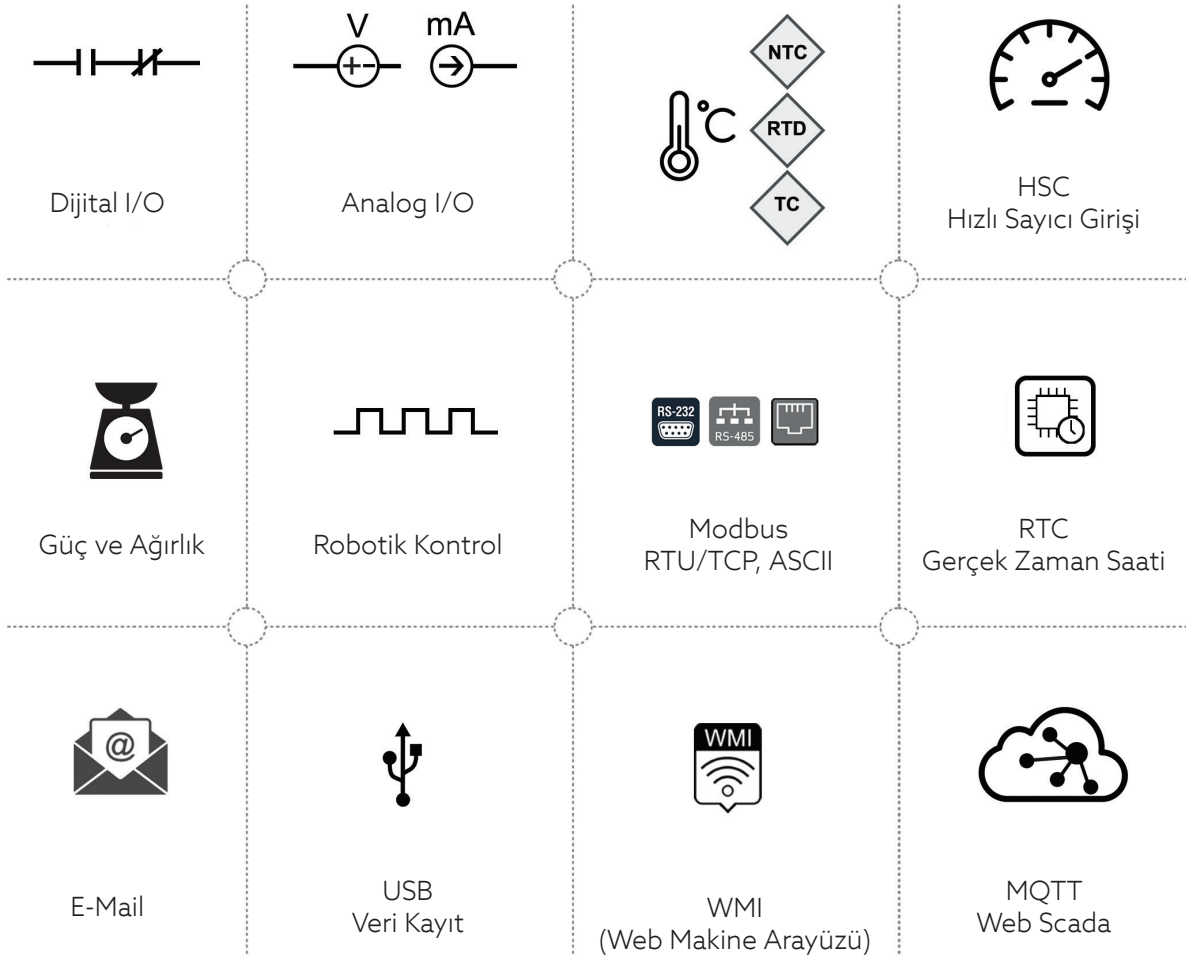


PLC - CPU VE GENİŞLEME MODÜLLERİ



GMT'nin, yüzde yüz yerli olarak üretimini yaptığı PLC'ler dünya çapındaki firmalarla rekabet edecek teknik özelliklere sahiptir. Kullanım kolaylığı ve birçok başka özelliğiyle GMT ürünleri, bu rekabette ne kadar iddialı ve önde olduğunu göstermektedir.

"PLC'yi sadece satan değil, üreten bir firma" olan GMT, Türk sanayisinin verdiği destekle yoluna devam etmekte, yılların birikimini ve tecrübesini her gün daha ileriye taşımakta, **"Bu coğrafya'dan bir dünya markası"** çıkarma iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.




MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
	<h3>GLC - 196 SERİSİ</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC besleme • 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş • Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 271 noktaya kadar destek • 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı • RS232 ve RS485 haberleşme portları • MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği • Ondalıklı işlem desteği • 196 kB program / 10 kB değişken hafızası • Maksimum 20 kHz program döngü hızı • DIN RAY montaj • 3 adet çift fazlı (A, B, Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (20 kHz) 	
GLC - 196R	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU	118
GLC - 196T	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU • 3 Kanal 20 kHz Pulse Çıkışı	118



	<h3>GLC - 296 SERİSİ</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC besleme • 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş • Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek • 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı • RS232 ve RS485 haberleşme portları • MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği • ASCII oku-yaz desteği • Ondalıklı işlem desteği • 196 kB program / 10 kB değişken hafızası • Maksimum 20 kHz program döngü hızı • DIN RAY montaj • 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (50 kHz) • 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük) • 1 kanal 0-20 mADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük) 	
GLC - 296R	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış	152
GLC - 296T	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış • 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı	152



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
 <p>WMI</p> <p>İNTERNET ÜZERİNDEN ERİŞİM</p> <p>RTC</p> <p>E-MAIL</p>	<h3>GLC - 396 SERİSİ</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC besleme • 9 Kanal 24 VDC PNP/NPN giriş • Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek • 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı • RS232 ve RS485 haberleşme portları • MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği • ASCII oku-yaz desteği • Ondalıklı işlem desteği • 196 kB program / 10 kB değişken hafızası • Maksimum 20 kHz program döngü hızı • DIN RAY montaj • 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (50 kHz) • PLC internet bağlantı hizmeti (WMI) • E-MAIL gönderme fonksiyonu • 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük) • 1 kanal 0-20 mADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük) • MODBUS TCP Client/Server protokol desteği • RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saati 	
GLC - 396R	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI	222
GLC - 396T	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI • 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı	222
 <p>WMI</p> <p>İNTERNET ÜZERİNDEN ERİŞİM</p> <p>RTC</p> <p>E-MAIL</p> <p>DATALOG</p> <p>WMI SCADA</p>	<h3>GLC - 496 SERİSİ</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC besleme • 9 Kanal 24 VDC PNP giriş • Modüler yapı, maksimum 16 genişleme modülü bağlama imkanı ile 273 noktaya kadar destek • 100MB ethernet portu ile ağ üzerinden erişim imkânı • RS232 ve RS485 haberleşme portları • MODBUS RTU Master/Slave protokol desteği • ASCII oku-yaz desteği • Ondalıklı işlem desteği • 196 kB program / 10 kB değişken hafızası • Maksimum 20 kHz program döngü hızı • DIN RAY montaj • 3 adet çift fazlı (A,B,Z) enkoder bağlama imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (200 kHz) • PLC internet bağlantı hizmeti (WMI) • E-MAIL gönderme fonksiyonu • 1 kanal 0-10 VDC / 0-20 mADC seçilebilir analog giriş (12 bit çözünürlük) • 1 kanal 0-20 mADC / 0-10 VDC (500 Ω'luk direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük) • MODBUS TCP Client/Server protokol desteği • RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saati • GMT Scada özelliği • USB Datalog özelliği 	
GLC - 496R	• 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada	295
GLC - 496T	• 6 Kanal transistör çıkışlı (450mA @ 24VDC, PNP) CPU, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada • 3 Kanal 400 kHz Pulse Çıkışı	295

PLC - GENİŞLEME MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GXM-44RA	• 4 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 4 Kanal (5A @ 250 VAC) röle çıkışı	65
GXM-80IA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	43
GXM-08TA	• 8 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkışı (Çıkışlar PNP transistördür)	61
GXM-88RA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle çıkışı	70
GXM-88TA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkışı (Çıkışlar PNP transistördür)	70
GXM-16IA	• 16 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	70
GXM-16TA	• 16 Kanal 24 VDC 450 mA kısa devre korumalı transistör çıkışı (Çıkışlar PNP transistördür)	96
GXM-40AN	• 4 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog giriş (14 bit Çözünürlük)	115
GXM-42AN	• 4 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog giriş (14 bit Çözünürlük) • 2 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkışı (14 bit Çözünürlük)	165
GXM-02AN	• 2 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkışı (14 bit Çözünürlük)	160
GXM-06AN	• 6 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkışı (14 bit Çözünürlük) * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	222
GXM-20L	• 2 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük)	270
GXM-20LF YENİ	• 2 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük) • Uygulamaya özel seçilebilir filtreler, daha hızlı ölçüm kapasitesi, daha yüksek elektriksel dayanımlı girişler. * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	270
GXM-10L	• 1 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük)	180
GXM-10LF YENİ	• 1 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit Çözünürlük) • Uygulamaya özel seçilebilir filtreler, daha hızlı ölçüm kapasitesi, daha yüksek elektriksel dayanımlı girişler. * Yalnızca GMTSuite ile çalışır.	180
GXM-40UA	• 4 Kanal universal sıcaklık giriş modülü • Termokupl (B, E, J, K, N, R, S, T) • PT-100, PT-1000, NTC (10k@25°C) • 0-60 mVDC • 0-20 Ohm direnç	165
GXM-20UA	• 2 Kanal universal sıcaklık giriş modülü • Termokupl (B, E, J, K, N, R, S, T) • PT-100, PT-1000, NTC (10k@25°C) • 0-60 mVDC • 0-20 Ohm direnç	130



-  Panel Montaj
-  DIN Ray
-  Fonksiyon Tuşları
-  1.8'' TFT LCD Ekran
-  Tuş Kontrol Takımı

FİYAT
(USD)

GSR-164R

110

- 24 VDC Besleme
- 6 Kanal Digital (PNP) /Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 4 x Röle Çıkış (5A @ 220 VAC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 48 kB program / 2 kB değişken hafızası
- Maksimum 20 kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)
- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)
- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saati
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir amaçlı toplam 12 adet tuş
- DIN ray montaj ve panel montaj

GSR-2118R

125

- 24 VDC Besleme
- 11 Kanal Digital (PNP) /Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 8 x Röle Çıkış (5A @ 220 VAC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 196 kB program / 10 kB değişken hafızası
- Maksimum 20 kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)
- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)
- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saati
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir amaçlı toplam 12 adet tuş
- DIN ray montaj ve panel montaj

GSR-2108T



150

- 24 VDC Besleme
- 10 Kanal Digital (PNP) / İlk 7 Kanal Analog Giriş (0-10V) (12 bit çözünürlük)
- 8 adet transistör çıkışı (0.5A @ 24VDC)
- Ondalıklı işlem desteği
- 196 kB program / 10 kB değişken hafızası
- Maksimum 20kHz program döngü hızı
- USB üzerinden program yükleme (GSR-COM1 aparatı ile)
- USB flash disk ile program yükleme (GSR-COM2 aparatı ile)
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saati
- 2kHz Hızlı Sayıcı Girişi (Tüm Girişler)
- 1 adet çift fazlı (A, B, Z) enkoder bağlama imkanı veya 1 adet hızlı sayıcı girişi (10 kHz)
- 1 Kanal 10 kHz Puls Çıkışı
- 6 Adet programlanabilen fonksiyon tuşu
- DIN ray montaj ve panel montaj
- GMTSuite editör yazılımı ile programlayabilme

GSR-COM1

24



- Program yükleme aparatı mini USB giriş

Not : GCON USB MINI Kablo ile birlikte verilmektedir.

GSR-COM2

24



- Program yükleme aparatı Tip A USB Host giriş



DIJİTAL SICAKLIK KONTROL CİHAZI

SICAKLIK KONTROL CİHAZI / GTC12S



- Giriş ölçümü için dijital kalibrasyon teknolojisi.
- Çeşitli termokupl tipleri ve RTD desteği.
- Auto tuning (AT) kontrolü.
- DIN ray montaj.
- Kullanıcı dostu çalışma arayüzü.
- 24VDC besleme.
- Zorlu endüstriyel ortamlarda çalışma için geliştirilmiş anti-parazit yeteneği.

FİYAT
(USD)

78

MODEL

AÇIKLAMA

GTC12S

Besleme : 24VDC, +10%, -15%

Güç Tüketimi : ≤5W

Desteklenen Sensör Tipleri : K, S, R, E, J, T, B, N, WRe3-WRe25, WRe5-WRe26, Cu50, termokupl tipleri ve Pt100

DC Gerilim : 0 ~ 5V, 1 ~ 5V, 0 ~ 1V, 0 ~ 100mV, 0 ~ 20mV, 0 ~ 500mV

DC Akım: 4 ~ 20mA (250 ohm şönt direnç ile)

Okuma Aralığı : K(-50~1300°C), S ve R (-50~1700°C), T(-200~+350°C), E(0~800°C), J(0~1000°C), B(200~1800°C), N(0~1300°C), Cu50(-50~+150°C), Pt100(-200~+600°C)

Ölçüm Doğruluğu : 0.25%FS ±1 ölçülen birim

Kontrol Periyodu : 0.24~300.0 saniye seçilebilir ve bu değer 0,5 saniyelik tam sayılar halinde olmalıdır.

Kontrol Modu : On-Off kontrol modu (ölü bant ayarlanabilir). Bulanık mantık PID kontrolü, AI-PID (gelişmiş yapay zeka algoritması) ile otomatik ayar.

Çıkış Özellikleri : SSR Çıkışı:12VDC/30mA (SSR sürmek için)

Örnekleme Periyodu : Saniyede 8 örnek alabilir. Dijital filtre parametresi FILt=0 ayarlanarak, yanıt zamanı 0.5 saniye ayarlanabilir.

Alarm Fonksiyonu : Üst limit, alt limit, sapma üst limit, sapma alt limit.

Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) : IEC61000-4-4'e göre ±4KV/5KHz; IEC61000-4-5'e göre 4KV.

İzolasyon Dayanma Gerilimi : Terminaller arası ≥600V.

Çalışma Şartları : Sıcaklık -10~60°C, Nem ≤90%RH

Haberleşme : Modbus RTU (RS485) 9600, 8, None, 1

OPERATÖR PANELLER



- GHS Serisi HMI'larımız endüstriyel uygulamalarda kullanılmak için geliştirilmiş 16,77M renkli TFT dokunmatik operatör panelidir. Bu üründe gerçek zaman saati (RTC) standart olarak mevcuttur. Kullanıcı dostu yazılım geniş bir PLC kütüphanesine sahiptir ve yaygın olarak kullanılan tüm PLC'leri desteklemektedir.
- HP LaserJet P1100 serisi yazıcılar ile uyumludur.
- PDF Viewer fonksiyonu ile PDF dosyaları görüntülenebilmektedir.
- USB Host özelliği ile veri kaydı yapılabilir, program yüklenebilir, klavye, mous ve web kamera bağlanabilir.
- VNC yazılımı ile ethernet portlu modellere, yerel ağ ya da internet aracılığıyla Windows, IOS ve Android platformları üzerinden erişilebilir.
- VNC Client ile Ethernet portu üzerinden cihazlar arasında izleme ve kontrol özelliği mevcuttur.

OPERATÖR PANELLER / GHS SERİSİ

- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM Cortex-A7 Dual Core 1GHz
- 256 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232, 1 adet RS485 ve 1 adet RS232/RS485/RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol edebilme
- Ön panel IP65 koruma
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'in ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mouse, flash disk vb. takabilme
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel sorgu yapabileme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabileme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır



GHS-043

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	800x480	500	0...+50°C	2 Seri Port	141

GHS-043E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	800x480	500	0...+50°C	Ethernet port 2 Seri Port	169

GHS-070

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host 3 Seri Port	155

GHS-070E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	1024x600	450	0...+50°C	USB Host Ethernet Portu 3 Seri Port	184

OPERATÖR PANELLER / TSG SERİSİ



- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM RISC 32bit 792 MHz
- 128 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS232/RS485 /RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol
- Ön panel IP65 koruma
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'in ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mouse, flash disk vb. takabilme.
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel sorgu yapabileme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabileme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır

TSG-043

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	-	163

TSG-043E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	Ethernet portu	195

TSG-M070

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800x480	250	0...+50°C	USB Host	184

TSG-M070E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800x480	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	216

TSG-101

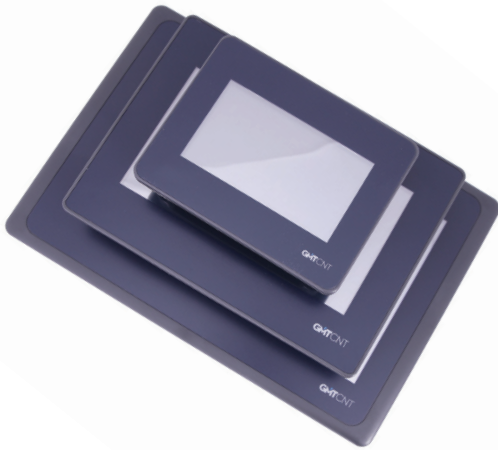
EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	400	0...+50°C	USB Host	373

TSG-101E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	400	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	405

TSG-150E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
15"	1024x768	420	-10...+55°C	USB Host, Ethernet Portu	915



OPERATÖR PANELLER / GOP SERİSİ

- Ön ve arka panel IP65 koruma
- 65536 renk
- TFT Ekran
- 32 bit 800 MHz RISC CPU
- 128 MB Flash, 64 MB SDRAM
- RTC (Gerçek zaman saati)
- 1 adet USB host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS485 haberleşme portu
- GOP HMI Editör Programı ile programlanır

GOP70-101WP

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1280x800	250	0...+50°C	USB Host, IP65	925



WSGBOX HDMI ÇIKIŞLI PANEL

- Cortex-A9 İşlemci
512MB DDR3 + 4 GB eMM Memory
- HDMI V1.4 FHD (1920*1080 @ 60Hz) Ekran Portu
- 2 Adet USB Host Port
- 1 Adet 10/100M Ethernet Port
- 3 Adet Seri Haberleşme Portu
COM0: PLC RS232 / RS422 / RS485
COM1: PLC RS485
COM2: PC / PLC RS232
- 2 Adet Dijital Giriş
- 3 Adet Dijital Çıkış
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır

WSGBOX-01

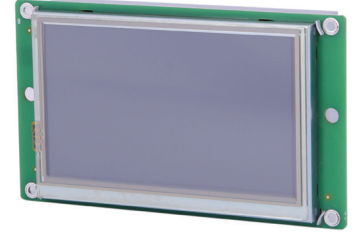
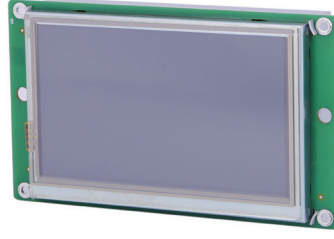
İŞLEMCI	EKRAN ÇIKIŞI	HAFIZA	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
32bit RISC Cortex-A9 1 GHz	HDMI V1.4 FHD (1920 * 1080 @ 60HZ)	512 MB DDR3 + 4 GB eMMC	0...+50°C	Ethernet Portu	675



OPERATÖR PANELLER

KASASIZ EKРАН MODELLERİ

- 16,77 M Renk
- TFT Ekran
- ARM RISC 32bit 792 MHz
- 128 MB NAND Flash +128 MB DDR3 Hafıza
- RTC (Gerçek Zaman Saati)
- 1 adet USB Slave portu
- 1 adet USB Host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS232/RS485 /RS422 destekleyen haberleşme portu
- Ethernet'li modellerde VNC desteği ile Tablet, Akıllı Telefon ve PC üzerinden uzaktan izleme ve kontrol edebilme
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'ın ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mouse, flash disk vb. takabilme.
- USB host portuna takılan flash disk ile veri, alarm, trend kaydetme ve tarihsel sorgu yapabilme
- C dili ile makro oluşturabilme
- Güvenlik seviyeleri ve kullanıcı tanımlamaları yapabilme
- Ethernetli modellerde FTP üzerinden HMI içine ve harici bağlı olan USB flash diske ulaşabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır



FLG-043

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	USB Host	200

FLG-070E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800X480	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	263

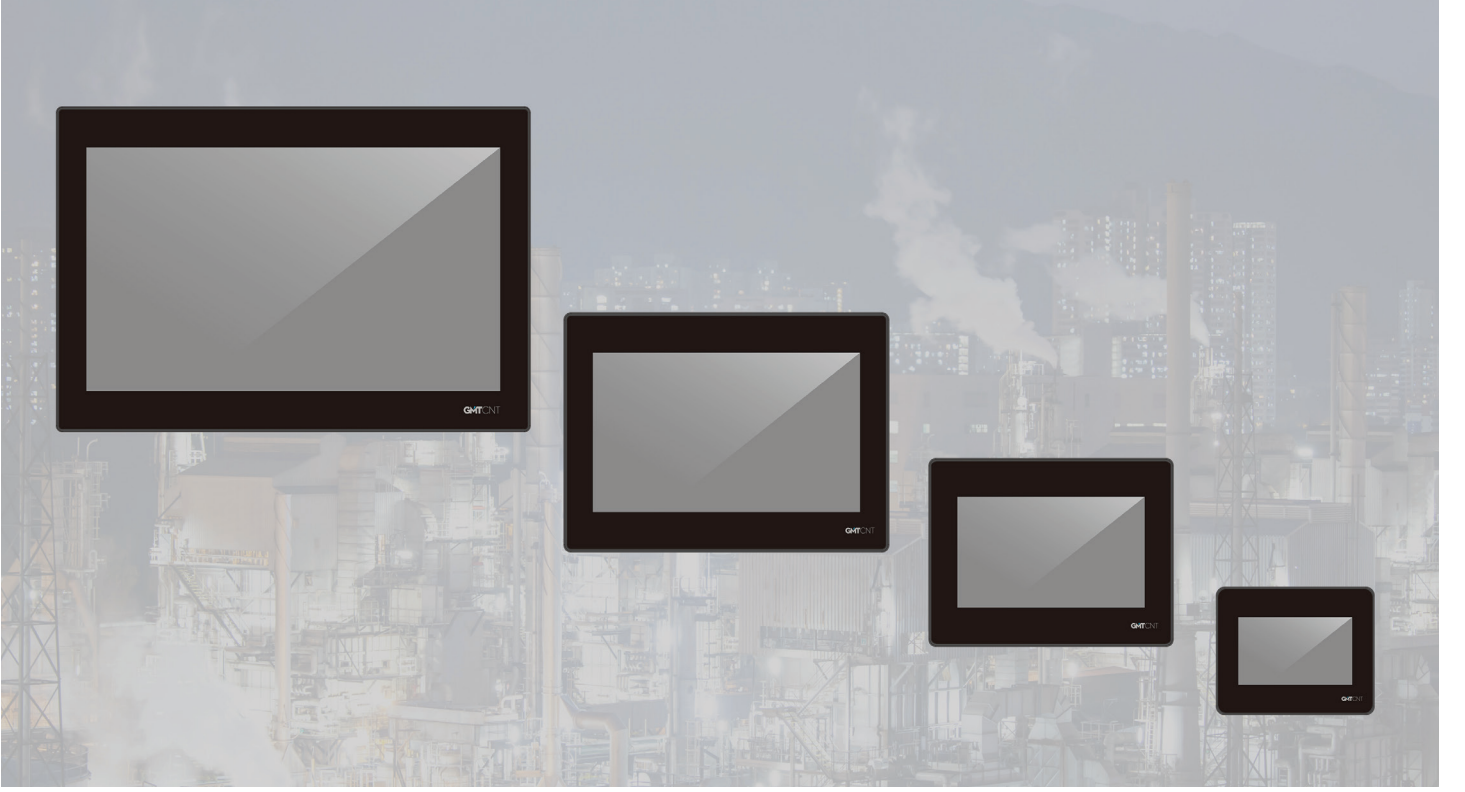
FLG-101E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m2	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10.1"	1024X600	400	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	452

ESNEK DONANIM

İZLEME VE KONTROL

KOLAY KULLANIM



● HMI Ürünleri

GMT; GHS, GOP ve FLG Serisi Operatör Panelleri dokunmatik ekran teknolojisinde en son teknolojiyi sunar.

Operatör panelleri endüstriyel uygulamalarda kullanılmak için geliştirilmişlerdir. Ürünlerde gerçek zaman saati (RTC) standart olarak mevcuttur. Kullanıcı dostu yazılımı geniş bir PLC kütüphanesine sahiptir.

GHS serilerinde PDF Viewer fonksiyonu ile PDF dosyaları görüntülenebilmektedir. USB Host özelliği ile veri kaydı yapılabilir ve program yüklenebilir. Klavye, mouse ve web kamera bağlanabilmektedir.

VNC yazılımı ile ethernet portlu modellere yerel ağ ya da internet aracılığıyla Windows, IOS ve Android platformları üzerinden erişerek gözlem ve kontrol sağlanabilmektedir.

● IP65 Koruma Özelliği

GHS serilerinde ön panel IP65 korumaya sahiptir. GOP70 serilerinde ise hem ön hem arka panel IP65 koruma özelliğine sahiptir.

● Haberleşme

GMTCNT HMI'lar USB Host, ethernet portu ve RS232/RS485 haberleşme portlarına sahiptir. GMTCNT protokolü ile HMI'lar arası haberleşme, sağlanabilirken VNC protokolü ile de tablet, akıllı telefon ve PC, üzerinden uzaktan HMI'a ulaşım ve kontrol yapılabilmektedir.

AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ



AC MOTOR SÜRÜCÜLER / MICNO

**STANDART
TAŞINABİLİR PANEL
TORK KONTROL
PID KONTROL**



- V/F ve vektör kontrol
- Yüksek başlangıç torku 0,5 Hz'de %150
- 7 adet programlanabilen dijital giriş
- 2 adet programlanabilen röle çıkışı
- 2 adet 0/4-20 mA veya 0 - 10 V analog giriş
- 2 adet 0/4-20 mA veya 0 - 10 V analog çıkış
- 1 adet programlanabilen transistör çıkışı
- 30 kW ve altında dahili fren kısıcı
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi
- PID kontrol
- Basit PLC fonksiyonu
- Modbus RTU'yu destekleyen RS485 haberleşme portu
- Vektörde 300 Hz, V/F'de 3000 Hz maksimum çıkış frekansı
- 37 kW ve üstünde dahili EMC filtre
- Standart ethernet kablosu ile uzağa taşınabilen panel
- Dual çalışma modu ile fan-pompa uygulamaları için ekonomik çözüm
- Açık çevrim tork kontrol

	GÜÇ (kW)		AKIM (A)		ÖLÇÜLER (mm)	MODEL	FİYAT (USD)	
					G x Y x D			
Tek Faz 220VAC		0.4		2.3	80x150x125	MICNO-00040S	162	
		0.75		4.0	80x150x125	MICNO-00075S	180	
		1.5		7.0	80x150x125	MICNO-00150S	224	
		2.2		9.6	110x185x153	MICNO-00220S	290	
Üç Faz 380VAC	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	ÖLÇÜLER (mm)	MODEL	FİYAT (USD)	
					G x Y x D			
		0.75	1.5	2.1	3.8	110x185x153	MICNO-00075H	250
		1.5	2.2	3.8	6	110x185x153	MICNO-00150H	260
		2.2	3.7	6.0	9	110x185x153	MICNO-00220H	306
		3.7	5.5	9.0	13	110x185x153	MICNO-00370H	333
		5.5	7.5	13	17	135x240x173	MICNO-00550H	442
		7.5	11	17	25	135x240x173	MICNO-00750H	505
		11	15	25	32	170x285x176	MICNO-01100H	635
		15	18.5	32	37	200x330x180	MICNO-01500H	800
		18.5	22	37	45	200x330x180	MICNO-01850H	926
		22	30	45	60	225x400x185	MICNO-02200H	1.120
		30	37	60	75	255x440x210	MICNO-03000HS	1.250
		37	45	75	90	255x440x210	MICNO-03700HS	1.650
		45	55	90	110	255x440x210	MICNO-04500HS	1.850
		55	75	110	150	280x570x260	MICNO-05500HS	2.100
		75	90	150	176	320x600x330	MICNO-07500HS	2.700
		90	110	176	210	320x600x330	MICNO-09000HS	3.300
		110	132	210	253	320x600x330	MICNO-11000HS	4.150
		132	160	253	304	320x715x330	MICNO-13200HS	5.300
	160	185	304	340	320x715x330	MICNO-16000HS	6.400	
	185	200	340	377	480x790x385	MICNO-18500H	7.950	
	200	220	377	423	480x790x385	MICNO-20000H	8.740	
	220	250	423	465	480x790x385	MICNO-22000HS	9.500	
	250	280	465	520	480x790x385	MICNO-25000HS	10.500	
	280	315	520	585	700x970x408	MICNO-28000H	12.000	
	315	350	585	640	700x970x408	MICNO-31500H	13.000	
	350	400	640	720	940x1140x458	MICNO-35000H	17.800	
	400	450	720	820	940x1140x458	MICNO-40000H	19.000	
	450	500	820	900	940x1140x458	MICNO-45000H	25.000	



450kW üzeri için firmamızla iletişime geçiniz.

AC MOTOR SÜRÜCÜLER / GAIN



- V/F kontrol
- Yüksek başlangıç torku (1Hz' de %150)
- 4 Adet PNP/NPN dijital giriş
- 1 Adet röle çıkışı
- 1 Adet 0-10 VDC/4-20 mA analog giriş
- 1 Adet 0-10 VDC analog çıkışı
- PID kontrol
- Dahili fren kısıyıcı
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi
- Modbus RTU'yu destekleyen RS-485 haberleşme portu
- Kolay kullanım arayüzü
- Autotune özelliği ile motor parametrelerini otomatik ayarlayabilme
- 3000 Hz'e kadar ayarlanabilen çıkış frekansı

	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC	0.40	2.6	85x160x130	GAIN-00040S	130
	0.75	4.6	85x160x130	GAIN-00075S	136
	1.5	8	85x160x130	GAIN-00150S	188
	2.2	11	85x160x130	GAIN-00220S	230
Üç Faz 380VAC	0.75	3.4	85x160x130	GAIN-00075H	196
	1.5	4.8	85x160x130	GAIN-00150H	220
	2.2	6	85x160x130	GAIN-00220H	245
	3.7	9.5	85x160x130	GAIN-00370H	260

AC MOTOR SÜRÜCÜLER / AKSESUARLAR



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
MOP-S	MICNO Monofaze 0,40/0,75/1.5kW için Operatör Panel	63
MOP-H	MICNO Monofaze 2.2kW ve Trifaze güçler için Operatör Panel	63
BU-080A	37/45/55kW için frenleme modülü	470
BU-160A	75...315kW için frenleme modülü	625

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
CN-MPY	MICNO Monofaze 2.2 kW ve Trifaze 0,75kW ~ 11kW güçleri için panel yuvası	2.5
CN-PE2M	PLC Programlama / MICNO Panel uzağa taşıma kablosu (2m Ethernet)	5

MICNO VE GAIN SERİSİ SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ GÜCÜ (kW)	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜÇ (W)	DİRENÇ (Ω)				
TEK FAZ						
0.40 / 0.75 / 1.5 / 2.2	300	200	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00300/200	29
ÜÇ FAZ						
0.75 / 1.5 / 2.2	300	300	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00300/300	29
3.7 / 5.5	600	130	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00600/130	29
7.5 / 11	1400	80	Alüminyum kasa	70x320x50	BR01400/080	59
15 / 18.5 / 22	3000	32	Galvaniz kasa, kutulu	180x365x130	BR03000/032	89
30	4000	25	Galvaniz kasa, kutulu	180x450x130	BR04000/025	113
37 / 45 / 55 ⁽¹⁾	7000	15	Galvaniz kasa, kutulu	200x365x230	BR07000/015	186
75 ⁽²⁾	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR09000/010	241
90 ⁽²⁾	11000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR11000/010	286
110 ⁽²⁾	14000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR14000/005	336
132 ⁽²⁾	16000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR16000/005	356
160 / 185 ⁽³⁾	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR09000/010	241
200 / 220 / 250 ⁽⁴⁾	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR19000/005	419
280 / 315 / 350 ⁽⁵⁾	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR19000/005	419
400 / 450 ⁽⁶⁾	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR19000/005	419

⁽¹⁾ 1 adet BU-080 A ve BR07000/015 kullanılmalıdır.

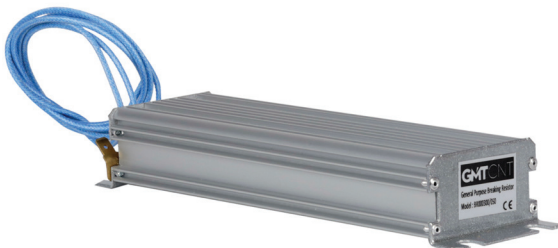
⁽²⁾ 1 adet BU-160 A ve ilgili direnç kullanılmalıdır.

⁽³⁾ 3 adet BU-080 A ve 3 adet BR09000/010 kullanılmalıdır.

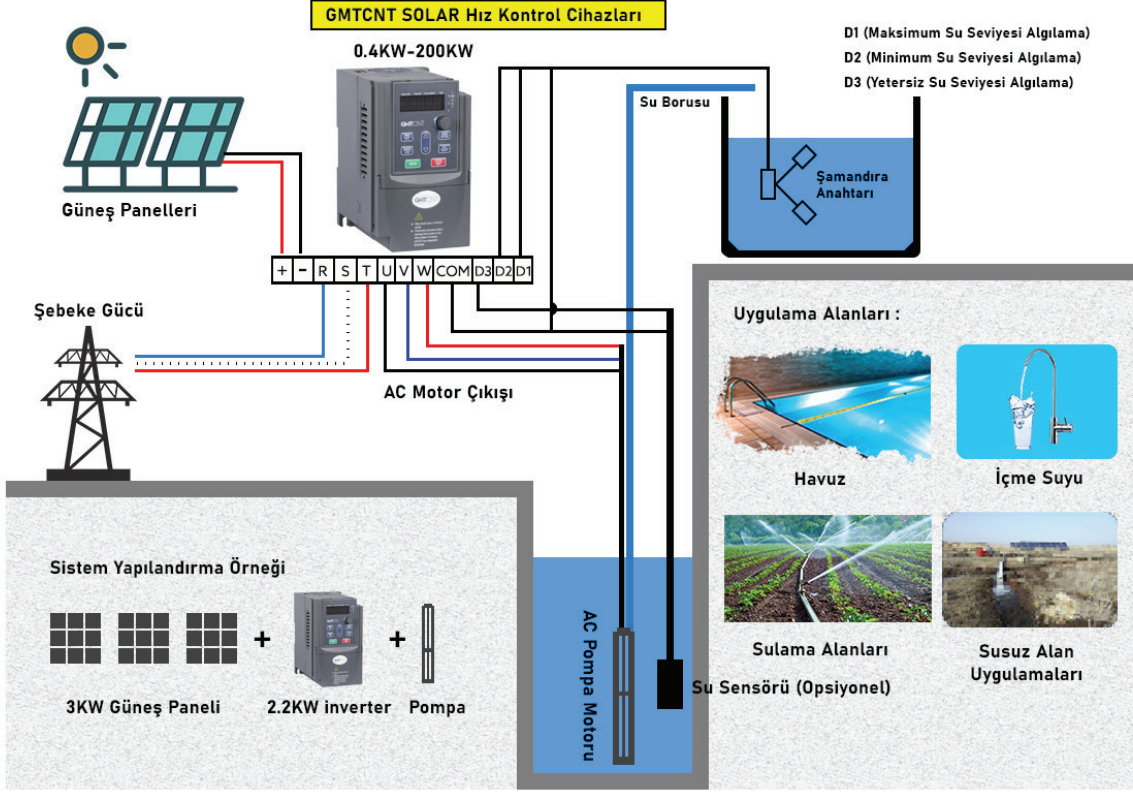
⁽⁴⁾ 2 adet BU-160 A ve 2 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.

⁽⁵⁾ 3 adet BU-160 A ve 3 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.

⁽⁶⁾ 4 adet BU-160 A ve 4 adet BR19000/005 kullanılmalıdır.



SOLAR POMPA SÜRÜCÜLER / SPIN



SOLAR Pompa Sürücüler, güneş panellerini güç kaynağı olarak kullanıp, su pompa motorları vasıtasıyla, kuyu, nehir ve ırmak gibi su kaynaklarından su çekerek istenilen yere pompalar.

Fotovoltaik hücreler, güneş enerjisini absorbe ederek DC elektrik sinyallerine çevirmektedir. Solar hız kontrol cihazları güneş panelinin ürettiği DC gücü, pompa motorları için AC'ye çevirerek motorların çalışmasını sağlar.

SOLAR Hız Kontrol Cihazları güneş yoğunluğunun değişimi ile beraber güneş panellerinin ürettiği gücün değişimini motora yansıtmadan çıkıştaki gücü stabil tutar.



SOLAR POMPA SÜRÜCÜLER / SPIN



- Geniş DC gerilim aralıkları (min/maks) :
200-450VDC (3x220VAC Pompa)
300-900VDC (3x380VAC Pompa)
- V/F ve vektör kontrol
- Solar pompa özel fonksiyonları :
Dahili MPPT fonksiyonu
Kuru çalışma koruması
Su seviye sensör koruması
Düşük güneş seviyesi uyarısı
- 7 adet programlanabilen dijital giriş
- 2 adet programlanabilen röle çıkışı
- Modbus RTU'yu destekleyen RS485 haberleşme portu
- 2 adet 0-10 V / 0-20 mA analog giriş
- 2 adet 0-10 V / 0-20 mA analog çıkış
- 37kW ve üstünde dahili EMC filtre
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi

GİRİŞ (VDC)	ÇIKIŞ (VAC)	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
350-400	3x220	0.4	2.3	80x150x124	SPIN-00040S	172
350-400	3x220	0.75	4	80x150x124	SPIN-00075S	193
350-400	3x220	1.5	7	80x150x124	SPIN-00150S	224
350-400	3x220	2.2	9.6	110x185x153	SPIN-00220S	318
350-400	3x220	4	17	135x240x173	SPIN-00400S	536
350-400	3x220	5.5	25	170x314x167	SPIN-00550S	614
350-400	3x220	7.5	32	200x330x180	SPIN-00750S	952
350-400	3x220	11	45	225x400x185	SPIN-01100S	1.467
625-750	3x380	0.75	2.1	110x185x153	SPIN-00075H	266
625-750	3x380	1.5	3.8	110x185x153	SPIN-00150H	280
625-750	3x380	2.2	6	110x185x153	SPIN-00220H	311
625-750	3x380	4	9	135x240x173	SPIN-00400H	385
625-750	3x380	5.5	13	135x240x173	SPIN-00550H	531
625-750	3x380	7.5	17	170x285x176	SPIN-00750H	593
625-750	3x380	11	25	170x285x176	SPIN-01100H	676
625-750	3x380	15	32	200x329x177	SPIN-01500H	936
625-750	3x380	18.5	37	225x398x185	SPIN-01850H	1.248
625-750	3x380	22	45	225x398x185	SPIN-02200H	1.404
625-750	3x380	30	60	255x440x210	SPIN-03000H	1.716
625-750	3x380	37	75	280x570x258	SPIN-03700H	2.080
625-750	3x380	45	90	280x570x258	SPIN-04500H	2.496
625-750	3x380	55	110	320x600x330	SPIN-05500H	2.860
625-750	3x380	75	150	320x600x330	SPIN-07500H	3.588
625-750	3x380	90	176	320x715x330	SPIN-09000H	4.150
625-750	3x380	110	210	320x715x330	SPIN-11000H	5.096
625-750	3x380	132	253	48x790x385	SPIN-13200H	6.032

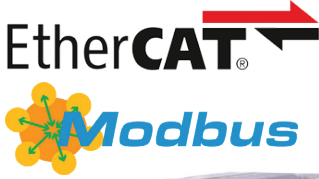


GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER



GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENSİZ)

- 20 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tak faz 200-240VAC ±%10, 50-60Hz ±%3 besleme voltajı
- Pozisyon / Hız / Tork Kontrol Modları
- 32 adımlı pozisyon tablosu oluşturabilme
- Yüksek hızlı pulse girişleri, Open-Collector (500 kHz), diferansiyel mode (4 MHz)
- Pulse + Yön, CCW + CW, Faz A + Faz B (5V ile 24V) pulse komut tipleri
- Hız ve tork set değerlerini analog girişler ve dahili parametrelerle ayarlayabilme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile kolay devreye alma
- PC yazılımı için ilave RS-232 haberleşme portu
- 5MHz enkoder çıkış sinyali
- Pozisyon, hız, tork modları ve modlar arasında geçiş yapabilmeye
- Online ayarlanabilen elektronik gearbox
- Tork/Hız limitleri
- Dahili pozisyon ve homing fonksiyonu
- 7 adet PNP/NPN seçilebilir dijital giriş
- 5 adet dijital çıkış
- 2 adet -10V...+10V analog giriş
- Aşırı gerilim, düşük gerilim, kısa devre, motor aşırı ısınma, servo sürücü aşırı ısınma koruma fonksiyonları



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GSM60F-0400W-20B-30D-KLY	400 W Motor / 3000 rpm / 1.27 Nm	321
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	284
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	420
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	29
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	86
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	30
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	58
(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	664
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	749
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	800
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	885
GSM80F-0750W-20B-30D-KLY	750 W Motor / 3000 rpm / 2.39 Nm	352
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	284
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	420
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	29
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	86
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	30
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	58
(80 FLANŞ 19mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	695
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	780
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	831
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	916
GSM130F-1000W-16B-20D-MC	1 kW Motor / 2000 rpm / 4.8 Nm	521
GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	399
GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	504
GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	63
GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	158
GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	37
GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	73
(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.020
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.151
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.125
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.256

Tek Faz 220VAC Besleme

GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENSİZ)

- 16 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tek faz 200-240VAC ±%10, 50-60Hz ±%3 besleme voltajı
- ** Üç faz 380-415VAC 50-60Hz
- ** Kontrol Voltajı 220-240VAC
- Pozisyon / Hız / Tork Kontrol Modları
- 32 adımlı pozisyon tablosu oluşturabilme
- Yüksek hızlı pulse girişleri, Open-Collector (500 kHz), diferansiyel mode (4 MHz)
- Pulse + Yön, CCW + CW, Faz A + Faz B (5V ile 24V) pulse komut tipleri
- Hız ve tork set değerlerini analog girişler ve dahili parametrelerle ayarlayabilme
- Auto tune ile kazazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile kolay devreye alma
- PC yazılımı için ilave RS-232 haberleşme portu
- 5MHz enkoder çıkış sinyali
- Pozisyon, hız, tork modları ve modlar arasında geçiş yapabilme
- Online ayarlanabilen elektronik gearbox
- Tork/Hız limitleri
- Dahili pozisyon ve homing fonksiyonu
- 7 adet PNP/NPN seçilebilir dijital giriş
- 5 adet dijital çıkış
- 2 adet -10V...+10V analog giriş
- Aşırı gerilim, düşük gerilim, kısa devre, motor aşırı ısınma, servo sürücüsü aşırı ısınma koruma fonksiyonları

EtherCAT®

Modbus



	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	GSM130F-2000W-16B-20D-MC	2 kW Motor / 2000 rpm / 9.6 Nm	735
	GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	399
	GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	504
	GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	63
	GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	158
	GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	37
	GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	73
	(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.234
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.365
		5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.339
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.470	

GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENSİZ)

- Tork, hız, pozisyon ve Master/Slave kontrol modları
- STO safe torque off özelliği
- Yüksek elektriksel gürültü dayanımı
- İzoleli haberleşme portu
- 8 dijital giriş
- 7 dijital çıkış
- RS485 Modbus RTU Haberleşme
- Homing fonksiyonu
- 8 adet online değiştirilebilir elektronik dişli oranı
- PC yazılımı ile takip ve programlama



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GS180D-350-15AYK-4HC	3.5 kW Motor / 1500 rpm / 22 Nm	1.376
GSSJ-H4	Sürücü	788
GMK-008-05-GK2	Güç Kablosu (5 mt)	74
GMK-008-15-GK2	Güç Kablosu (15 mt)	179
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	77
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	107
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	2.315
	- 15mt Set	2.450
GS180D-440-15AYK-4HC	4.4 kW Motor / 1500 rpm / 28 Nm	1.512
GSSJ-H5	Sürücü	914
GMK-008-05-GK2	Güç Kablosu (5 mt)	74
GMK-008-15-GK2	Güç Kablosu (15 mt)	179
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	77
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	107
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	2.577
	- 15mt Set	2.712

Üç Faz 380VAC Besleme

GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENLİ)

- 20 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tek faz 200-240VAC $\pm\%10$, 50-60Hz $\pm\%3$ besleme voltajı
- ** Üç faz 380-415VAC 50-60Hz
- ** Kontrol Voltajı 220-240VAC
- Pozisyon / Hız / Tork Kontrol Modları
- 32 adımlı pozisyon tablosu oluşturabilme
- Yüksek hızlı pulse girişleri, Open-Collector (500 kHz), diferansiyel mode (4 MHz)
- Pulse + Yön, CCW + CW, Faz A + Faz B (5V ile 24V) pulse komut tipleri
- Hız ve tork set değerlerini analog girişler ve dahili parametrelerle ayarlayabilme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile kolay devreye alma
- PC yazılımı için ilave RS-232 haberleşme portu
- 5MHz enkoder çıkış sinyali
- Pozisyon, hız, tork modları ve modlar arasında geçiş yapabilme
- Online ayarlanabilen elektronik gearbox
- Tork/Hız limitleri
- Dahili pozisyon ve homing fonksiyonu
- 7 adet PNP/NPN seçilebilir dijital giriş
- 5 adet dijital çıkış
- 2 adet -10V...+10V analog giriş
- Aşırı gerilim, düşük gerilim, kısa devre, motor aşırı ısınma, servo sürücü aşırı ısınma koruma fonksiyonları

EtherCAT®

Modbus



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GSM60F-0400W-20B-30D-KLY-B	400 W Motor / 3000 rpm / 1.27 Nm	504
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	284
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	420
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	29
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	86
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	30
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	58
GMFK-05-KL	Fren Kablosu	16
(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	863
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	948
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	999
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.084
GSM130F-1000W-16B-20D-MC-B	1 kW Motor / 2000 rpm / 4.8 Nm	788
GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	399
GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	504
GMK-05-MC4-B	Güç Kablosu (5 mt)	100
GMK-15-MC4-B	Güç Kablosu (15 mt)	263
GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	37
GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	73
(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.324
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.523
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.429
	15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.628

Tek Faz 220VAC Besleme

GSS SERİSİ SERVO SİSTEMLER (FRENLİ)

- 16 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tek faz 200-240VAC ±%10, 50-60Hz ±%3 besleme voltajı

** Üç faz 380-415VAC 50-60Hz

** Kontrol Voltajı 220-240VAC

- Pozisyon / Hız / Tork Kontrol Modları
- 32 adımlı pozisyon tablosu oluşturabilme
- Yüksek hızlı pulse girişleri, Open-Collector (500 kHz), diferansiyel mode (4 MHz)
- Pulse + Yön, CCW + CW, Faz A + Faz B (5V ile 24V) pulse komut tipleri
- Hız ve tork set değerlerini analog girişler ve dahili parametrelerle ayarlayabilme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve göstere ile kolay devreye alma
- PC yazılımı için ilave RS-232 haberleşme portu
- 5MHz enkoder çıkış sinyali
- Pozisyon, hız, tork modları ve modlar arasında geçiş yapabilme
- Online ayarlanabilen elektronik gearbox
- Tork/Hız limitleri
- Dahili pozisyon ve homing fonksiyonu
- 7 adet PNP/NPN seçilebilir dijital giriş
- 5 adet dijital çıkış
- 2 adet -10V...+10V analog giriş
- Aşırı gerilim, düşük gerilim, kısa devre, motor aşırı ısınma, servo sürücüsü aşırı ısınma koruma fonksiyonları



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GSM130F-1500W-16B-20D-MC-B GSS3-3RS GSS3-3EC GMK-05-MC4-B GMK-15-MC4-B GEK-05-GC0-MC GEK-15-GC0-MC (130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	1.5 kW Motor / 2000 rpm / 7.2Nm	887
	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	399
	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	504
	Güç Kablosu (5 mt)	100
	Güç Kablosu (15 mt)	263
	Enkoder Kablosu (5 mt) Set	37
	Enkoder Kablosu (15 mt) Set	73
	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.423
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.622
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.528
15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.727	
GSM130F-2000W-16B-20D-MC-B GSS3-3RS GSS3-3EC GMK-05-MC4-B GMK-15-MC4-B GEK-05-GC0-MC GEK-15-GC0-MC (130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	2 kW Motor / 2000 rpm / 9.6 Nm	1.025
	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	399
	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	504
	Güç Kablosu (5 mt)	100
	Güç Kablosu (15 mt)	263
	Enkoder Kablosu (5 mt) Set	37
	Enkoder Kablosu (15 mt) Set	73
	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.561
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.760
	5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.666
15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.865	

Tek Faz 220VAC Besleme

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (FRENLİ)

- Tork, hız, pozisyon kontrolü ve kombinasyonları
- 7 adet PNP, NPN kullanılabilen dijital giriş
- 4 adet dijital çıkış
- 2 adet analog giriş
- RS485 ModBus RTU haberleşme
- Enkoder çıkışı
- Dahili pozisyonlama
- Homing fonksiyonu
- 8 adet online değiştirilebilen elektronik dişli oranı
- PC yazılımı ile takip ve programlama



Üç Faz 380VAC Besleme

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GS180D-350-15AFK-4HC	3.5 kW Frenli Motor / 1500 rpm / 22 Nm	1.911
GSSJ-H4	Sürücü	788
GMK-008-05-GK2F	Güç Kablosu (5 mt)	82
GMK-008-15-GK2F	Güç Kablosu (15 mt)	194
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	77
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	107
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	2.858
	- 15mt Set	3.000
GS180D-440-15AFK-4HC	4.4 kW Frenli Motor / 1500 rpm / 28 Nm	2.174
GSSJ-H5	Sürücü	914
GMK-008-05-GK2F	Güç Kablosu (5 mt)	82
GMK-008-15-GK2F	Güç Kablosu (15 mt)	194
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	77
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	107
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	3.247
	- 15mt Set	3.389

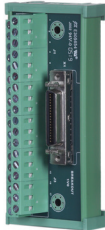
SERVO SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ MODELİ	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜÇ (W)	DİRENCİ (Ω)				
GSS3-2RS / GSS3-2EC	200	75	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00200/075	29
GSS3-3RS / GSS3-3EC	200	40	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00200/040	29
GSS3-4RS / GSS3-4EC	300	50	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00300/050	29
GSSJ-H4 / GSSJ-H5	300	50	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00300/050	29

AKSESUARLAR

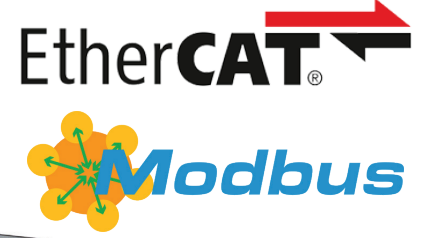


S-BT-36



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
S-36E-C	• Çift soketli Servo I/O kablosu 50cm	21
S-BT-36	• Servo I/O Terminal	36
CN-X1	• 40 PIN I/O Konnektör	21

YENİ NESİL SD SERİSİ SERVO SÜRÜCÜLER



YÜKSEK PERFORMANSLI YENİ NESİL SD SERİSİ SERVO SÜRÜCÜLER

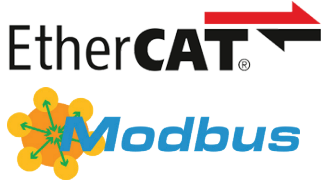
SD Serisi Servo Sürücüler kompakt tasarımı, Pozisyon/Hız/Tork kontrol modları ve yüksek performansı ile test cihazları, pres, kesim, dolum, paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılarına çözümler sunmaktadır.

Otomatik motor tanıma, USB port ile programlama, Easytune özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Sürücülerimizin tüm aşamalarında teknik servis desteğimizle yanınızda oluyoruz.

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (FRENSİZ)

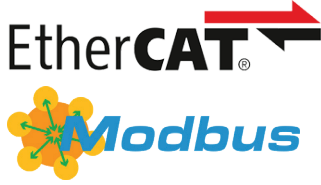
- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-1.8kW Güç Aralığı
- Konum/Hız/Tork Kontrol modları
- Kontrol modları arasında geçiş özelliği
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Motor tipi otomatik algılama
- Modbus/EtherCAT
- 17bit / 23bit mutlak enkoder
- Dahili direnç
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için USB bağlantı noktası
- 9 Dijital giriş
- 6 Dijital çıkış
- 0-500kHz pulse girişi
- -10~+10VDC Analog Giriş
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları



	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)	
Tek Faz 220VAC Besleme	SM060F0400X	400W Motor / 3000rpm /1.27 Nm	210	
	SD1RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	284	
	SD2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	441	
	CM05S	Motor Kablosu (5mt)	21	
	CE05S	Encoder Kablosu (5mt)	21	
	CM15S	Motor Kablosu (15mt)	69	
	CE15S	Encoder Kablosu (15mt)	69	
	(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	536	
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	632	
		5mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	693	
		15mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	789	
	Tek Faz 220VAC Besleme	SM130F1300X	1300W Motor / 1500rpm /8.4 Nm	541
		SD4RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	494
		CM05H	Motor Kablosu (5mt)	37
CE05H		Encoder Kablosu (5mt)	37	
CM15H		Motor Kablosu (15mt)	82	
CE15H		Encoder Kablosu (15mt)	82	
(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)		5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.109	
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.199	
Tek Faz 220VAC Besleme		SM130F1800X	1800W Motor / 1500rpm /11.5 Nm	557
		SD5RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	567
	CM05H	Motor Kablosu (5mt)	37	
	CE05H	Encoder Kablosu (5mt)	37	
	CM15H	Motor Kablosu (15mt)	82	
	CE15H	Encoder Kablosu (15mt)	82	
	(130 FLANŞ 24mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.198	
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.288	

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (FRENLİ)

- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-1.8kW Güç Aralığı
- Konum/Hız/Tork Kontrol modları
- Kontrol modları arasında geçiş özelliği
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Motor tipi otomatik algılama
- Modbus/EtherCAT
- 17bit / 23bit mutlak enkoder
- Dahili direnç
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için USB bağlantı noktası
- 9 Dijital giriş
- 6 Dijital çıkış
- 0-500kHz pulse girişi
- -10~+10VDC Analog Giriş
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları



	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	SM060F0400B	400W Motor / 3000rpm /1.27 Nm	342
	SD1RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	284
	SD2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	441
	CM05S	Motor Kablosu (5mt)	21
	CE05S	Encoder Kablosu (5mt)	21
	BC05S	Fren Kablosu (5mt)	21
	CM15S	Motor Kablosu (15mt)	69
	CE15S	Encoder Kablosu (15mt)	69
	(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	689
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	785
		5mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	846
		15mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	942
		746	
	SM130F1300B	1300W Motor / 1500rpm /8.4 Nm	746
	SD4RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	494
CM05H	Motor Kablosu (5mt)	37	
CE05H	Encoder Kablosu (5mt)	37	
BC05H	Fren Kablosu (5mt)	37	
CM15H	Motor Kablosu (15mt)	82	
CE15H	Encoder Kablosu (15mt)	82	
(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.319	
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.425	
	767		
SM130F1800B	1800W Motor / 1500rpm /11.5 Nm	767	
SD5RS	Sürücü Pulse+Analog+Modbus RS485	567	
CM05H	Motor Kablosu (5mt)	37	
CE05H	Encoder Kablosu (5mt)	37	
BC05H	Fren Kablosu (5mt)	37	
CM15H	Motor Kablosu (15mt)	82	
CE15H	Encoder Kablosu (15mt)	82	
(130 FLANŞ 24mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.413	
	15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.519	

SE SERİSİ

SERVO SİSTEMLER



YÜKSEK PERFORMANSLI SE SERİSİ SERVO SÜRÜCÜLER

SE Serisi Servo Sürücüler kompakt dizaynı ve klemensli yapısı sayesinde kolay kullanım imkanı sunar. Pozisyon modu ile çalışan sürücüler; test cihazları, pres, kesim, dolun,paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılarında çözümler sunmaktadır.

SE Serisi Servo Sürücüler başlıca şu özelliklere sahiptir:

- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-750W-1kW Güç Aralığı
- Pozisyon kontrol modu
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Otomatik motor tanıma
- 17bit dahili fren direnci
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için RS232 bağlantı noktası
- 4 Dijital giriş
- 3 Dijital çıkış
- 0-500kHz Puls girişi
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları

SE SERİSİ SERVO SİSTEMLER

400W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
SE6P04	Servo Sürücü (Puls/Yön)	250
S2M060F0400ADX	400W Frensiz Motor, 17 bit Mutlak Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 14mm	210
S2M060F0400ADB	400W Frenli Motor, 17 bit Mutlak Enkoder, 1.27Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 14mm	342
CM05S-D	Motor Kablosu (5mt)	24
CE05S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	24
CM05S-D-B	Frenli Motor Kablosu (5mt)	40
CM15S-D	Motor Kablosu (15mt)	69
CE15S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	69
CM15S-D-B	Frenli Motor Kablosu (15mt)	120

Tek Faz 220VA Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	400W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P04 + S2M060F0400ADX + CM05S-D + CE05S-D)	508
	400W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P04 + S2M060F0400ADB + CM05S-D-B + CE05S-D)	701
	400W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P04 + S2M060F0400ADX + CM15S-D + CE15S-D)	598
	400W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P04 + S2M060F0400ADB + CM15S-D-B + CE15S-D)	781

750W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
SE6P07	Servo Sürücü (Puls/Yön)	305
S2M080F0750ADX	750W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 19mm	242
S2M080F0750ADB	750W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 19mm	378
CM05S-D	Motor Kablosu (5mt)	24
CE05S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	24
CM05S-D-B	Frenli Motor Kablosu (5mt)	40
CM15S-D	Motor Kablosu (15mt)	69
CE15S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	69

Tek Faz 220VA Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	750W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P07 + S2M060F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D)	595
	750W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P07 + SM060F0750ADB + CM05S-D-B + CE05S-D)	792
	750W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P07 + S2M060F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D)	685
	750W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P07 + SM060F0750ADBB + CM15S-D-B + CE15S-D)	752

850W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
SE6P010	Servo Sürücü (Puls/Yön)	352
SM130F0850X	850W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, Mil Çapı 19mm	431
SM130F0850B	850W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, Mil Çapı 19mm	651
CM05H	Motor Kablosu (5mt)	24
CE05H	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	24
BC05H	Fren Kablosu (5mt)	40
CM15H	Motor Kablosu (15mt)	69
CE15H	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	69

Tek Faz 220VA Besleme	AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)
	850W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P010 + SM130F0850X + CM05H + CE05H)	831
	850W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SE6P010 + SM130F0850B + BC05H + CM05H + CE05H)	1.112
	850W - Frensiz+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P010+SM130F0850X+CM15H+CE15H)	921
	850W - Frenli+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SE6P010 + SM130F0850B + BC05H + CM15H + CE15H)	1.072

YENİ NESİL SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER



EtherCAT®

Modbus

PULS

ANALOG

YÜKSEK PERFORMANSLI YENİ NESİL SD7 SERVO SİSTEMLER

SD7 Serisi Servo Sistemler kompakt dizaynı, Pozisyon/Hız/Tork kontrol modları ve yüksek performansı ile test cihazları, pres, kesim, dolum, paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılarına çözümler sunmaktadır. Otomatik motor tanıma, USB port ile programlama, One-Click Tune özelliği ile kullanıcı dostudur.

SD7 Servo Sistemler başlıca şu özelliklere sahiptir:

- Tek fazlı 220V -15%~+10% 50/60HZ
- Üç fazlı 380V - 400V -15%~+10% 50/60HZ
- 400W-7,5kW Güç Aralığı
- Pozisyon/Hız/Tork Kontrol modları
- Kontrol modları arasında geçiş özelliği
- Kolay ayarlama, kontrol esnekliği
- Otomatik motor tanıma
- Modbus RTU/EtherCAT
- 23bit Mutlak Enkoder
- Dahili fren direnci
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve gösterge ile parametre ayarlayabilme
- PC için USB Type-C bağlantı terminali
- 8 Dijital giriş
- 5 Dijital çıkış
- 5V (500kHz) / 24V (200kHz)
- 2 adet -10~+10VDC Analog Giriş
- 1 adet -10~+10VDC Analog Çıkış
- Auto Tuning
- Sıfır hız takip fonksiyonu
- Hata analizi için kara kutu fonksiyonu
- Aşırı akım, aşırı voltaj, düşük voltaj, aşırı ısı, ağır yük, enkoder hata, aşırı hız koruma fonksiyonları



SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

400W-750W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
SD7RS07 (SD2RS)	750W Servo Sürücü, Puls/Yön +Analog+Modbus RTU RS485	326
SD2EC	750W EtherCat Servo Sürücü	441
S2M080F0750ADX	750W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 19mm	242
S2M080F0750ADB	750W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 2.39Nm, 3000 rpm, IP67, Mil Çapı 19mm	378
CM05S-D	Motor Kablosu (5mt)	24
CE05S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	24
CM05S-D-B	Frenli Motor Kablosu (5mt)	40
CM15S-D	Motor Kablosu (15mt)	69
CE15S-D	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	69
CM15S-D-B	Frenli Motor Kablosu (15mt)	120
CE05S-D-A	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	60
CE15S-D-A	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	120

		AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)		
750W	Tek Faz 220VAC Besleme	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D)	616
			Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADB + CM05S-D-B + CE05S-D)	768	
			Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D)	706
			Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADB + CM15S-D-B + CE15S-D)	893	
		Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)	652
			Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADB + CM05S-D-B + CE05S-D-A)	804	
			Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)	757
			Frenli-RS485+Puls-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD7RS07 + S2M080F0750ADB + CM15S-D-B + CE15S-D-A)	944	
	EtherCat	Artımsal	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D)	731	
			Frenli-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADB + CM05S-D-B + CE05S-D)	883	
			Artımsal	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D)	821
			Frenli-EtherCat+Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADB + CM15S-D-B + CE15S-D)	1.008	
		Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM05S-D + CE05S-D-A)	767
			Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADB + CM05S-D-B + CE05S-D-A)	919	
			Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADX + CM15S-D + CE15S-D-A)	872
			Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD2EC + S2M080F0750ADB + CM15S-D-B + CE15S-D-A)	1.059	

SD7 SERİSİ SERVO SİSTEMLER

850W	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
SD7RS10 (SD3RS)	1000W Servo Sürücü, Puls/Yön +Analog+Modbus RTU RS485	384
SD3EC	1000W EtherCat Servo Sürücü	525
SM130F0850X	850W Frensiz Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, Mil Çapı 19mm	431
SM130F0850B	850W Frenli Motor, 23 bit Mutlak Enkoder, 5.4 Nm, 1500 rpm, Mil Çapı 19mm	651
CM05H	Motor Kablosu (5mt)	37
CE05H	Artımsal Enkoder Kablosu (5mt)	37
BC05H	Fren Kablosu (5mt)	37
CM15H	Motor Kablosu (15mt)	82
CE15H	Artımsal Enkoder Kablosu (15mt)	82
CE05H-A	Mutlak Enkoder Kablosu (5mt)	70
CE15H-A	Mutlak Enkoder Kablosu (15mt)	120

		AÇIKLAMA	ÜRÜN KODU	FİYAT (USD)				
850W	Tek Faz 220VAC Besleme	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Artımsal	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + SM130F0850X + CM05H + CE05H)	889		
				Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD7RS10 + SM130F0850B + CM05H + CE05H + BC05H)	1.146		
			Mutlak	Frensiz-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS10 + SM130F0850X + CM15H + CE15H)	979		
				Frenli-RS485+Puls-Artımsal Enkoder 15mt Set	(SD7RS10 + SM130F0850B + CM15H + CE15H + BC05H)	1.236		
			EtherCat	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön	Artımsal	Frensiz-EtherCat+Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD3EC + SM130F0850X + CM05H + CE05H)	1.030
						Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 5mt Set	(SD3EC + SM130F0850B + CM05H + CE05H + BC05H)	1.287
	Mutlak	Frensiz-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set			(SD3EC + SM130F0850X + CM15H + CE15H)	1.120		
		Frenli-EtherCat-Artımsal Enkoder 15mt Set			(SD3EC + SM130F0850B + CM15H + CE15H + BC05H)	1.377		
	EtherCat	Modbus RTU+Analog+Puls/Yön			Artımsal	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD3EC + SM130F0850X + CM05H + CE05H-A)	1.063
						Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 5mt Set	(SD3EC + SM130F0850B + CM05H + CE05H-A + BC05H)	1.320
			Mutlak	Frensiz-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD3EC + SM130F0850X + CM15H + CE15H-A)	1.158		
				Frenli-EtherCat-Mutlak Enkoder 15mt Set	(SD3EC + SM130F0850B + CM15H + CE15H-A + BC05H)	1.415		



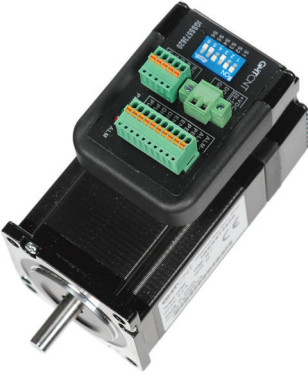
STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



- 32-bit DSP teknolojisi
- Optik izoleli girişler
- Düşük gürültü ve titreşim
- 4 ve 8 kablolu step motor sürebilme
- Akım ayar olanağı
- Hareketsiz durumda otomatik akım düşürme
- 250kHz`e kadar giriş frekansı
- Yüksek gerilim, düşük gerilim ve kısa devre koruması
- Mikro Step ayar imkanı
- Alarm çıkışı



- Yerden tasarruf sağlayan dahili sürücülü step-motor
- Kapalı çevrim, yüksek pozisyon doğruluğu
- Kullanıcı tanımlı pulse/tur
- Düşük titreşim, smooth çalışma
- Aşırı akım, aşırı gerilim koruması pozisyon takibi

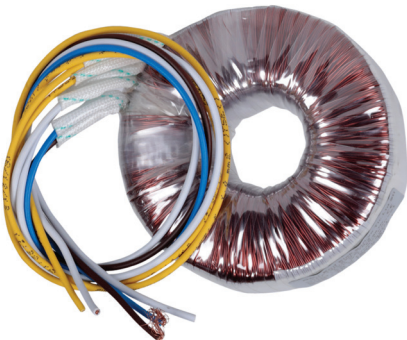


MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GSTD2542	24-48 VDC 4.2A Step Sürücü	56
GSTD2556	24-60 VDC 5.6A Step Sürücü	70
GSTM4218-048-810	42 FLANŞ, 1.0A, 0.34Nm Step Motor, NEMA 17	27
GSTM5718-080-830	57 FLANŞ, 3.0A, 2.0Nm Step Motor, NEMA 23	42
GSTD2860	18-80 VAC 24-110 VDC 8.2A Step Sürücü	84
GSTM8618-080-842	86 FLANŞ, 4.2A, 4.5Nm Step Motor, NEMA 34	72
GSTM8618-118-842	86 FLANŞ, 4.2A, 8.5Nm Step Motor, NEMA 34	97
GSTM8618-156-845	86 FLANŞ, 4.5A, 12Nm Step Motor, NEMA 34	126
GSTD22280	80-220 VAC 8.4A Step Sürücü	183
GSTM11018-115-460	110 FLANŞ, 6.0A, 12Nm Step Motor, NEMA 42	178
GSTM11018-150-460	110 FLANŞ, 6.0A, 20Nm Step Motor, NEMA 42	261
GSTM11018-165-460	110 FLANŞ, 6.0A, 24Nm Step Motor, NEMA 42	280

DAHİLİ SÜRÜCÜLÜ MODELLER

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
IGSS573620	57 FLANŞ, 2Nm, Entegre Sürücülü Step Motor NEMA 23	168
IGSS603630	60 FLANŞ, 3Nm, Entegre Sürücülü Step Motor NEMA 24	184

TRAFOLAR



AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
60W 1 ÇIKIŞLI TRAFÖ	TRF060-220-070-1	40
120W 2 ÇIKIŞLI TRAFÖ	TRF120-220-070-2	70
180W 3 ÇIKIŞLI TRAFÖ	TRF180-220-070-3	104

ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR

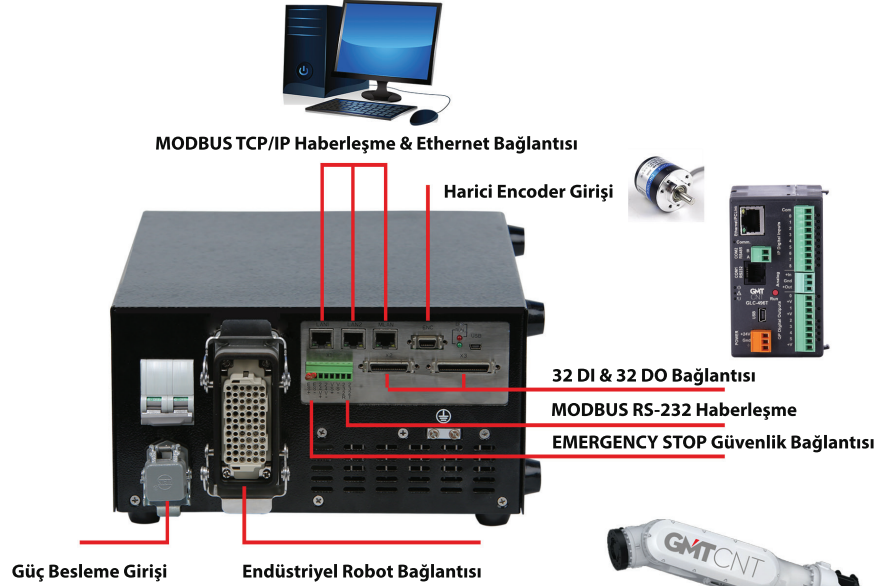
PROFI[®]
NET

EtherCAT[®]

EtherNet/IP[™]

CC-Link IE

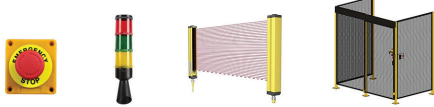
Modbus



Güvenlik Ekipmanları



Çevresel Ekipmanlar



Acil Stop İkaz Lambası Işık Bariyeri Fence Güvenlik Çitleri



Sensörler

Vantuz

Piston

Valf

Endüstriyel Robotlar

4 eksenli SCARA ve 6 eksenli endüstriyel robotlar, yüksek hassasiyetli ve hareket açısından esnekler. Yüksek hız, yüksek doğruluk, 220 kg'ya kadar taşıma kapasitesine sahip olup, elektronik, ilaç ve gıda endüstrisinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Fiyat bilgisi için gmt@gmtcontrol.com üzerinden iletişime geçiniz.

SRG46**AÇIKLAMA**

Eksen Sayısı		4
Maksimum Yük		6KG
Maksimum Erişilebilirlik		600mm
Tekrarlanabilir Pozisyon Doğruluğu		±0.02mm
Hareket Alanı	J1	±132°
	J2	±150°
	J3	0~-200mm
	J4	±360°
	J5	-
	J6	-
Nominal Hız	J1	225°/s, 3.92rad/s
	J2	360°/s, 6.28rad/s
	J3	666mm/s
	J4	1200°/s, 20.93rad/s
	J5	-
	J6	-
Maksimum Hız	J1	375°/s, 6.54rad/s
	J2	600°/s, 10.46rad/s
	J3	1111mm/s
	J4	2000°/s, 34.88rad/s
	J5	-
	J6	-
İzin Verilen Atalet Momenti	J4	0.12/0.01kgm ²
	J5	-
	J6	-
İzin Verilen Tork	J4	4.23Nm
	J5	-
	J6	-
Çalışma Ortamı	Sıcaklık	0~45°C
	Nem	20%~80%
	Diğer	Yanıcı, patlayıcı veya aşındırıcı gazlar ve sıvılarla temastan kaçının. Elektronik gürültü kaynaklarından (plazma) uzak tutunuz.
Kumanda Panel Kablo Uzunluğu		8m
Robot-Güç Panosu Kablo Uzunluğu		3m
I/O Parametreleri		Pin: 32 pin Giriş (NPN, PNP seçilebilir), 32 pin Çıkış (NPN)
Pinometik Tüp		3*Φ6
Pil Kapasitesi		0.8kVA
Nominal Güç / Gerilim / Akım		0.62kW/Tek Faz AC220V 50HZ/3.2A
Robot-Güç Panosu Koruma Seviyesi		IP54/IP20
Robot/Güç Panosu Ağırlık		21.5kg/10.65kg

ARG6 220/2.7

AÇIKLAMA

Eksen Sayısı 6

Maksimum Yük 220KG

Maksimum Erişim 2705mm

Tekrarlanabilir Pozisyon Doğruluğu $\pm 0.06\text{mm}$

Hareket Alanı

J1	$\pm 175^\circ$
J2	$-65^\circ / +85^\circ$
J3	$-185^\circ / +80^\circ$
J4	$\pm 200^\circ$
J5	$\pm 130^\circ$
J6	$\pm 360^\circ$

Maksimum Hız

J1	$120^\circ / \text{s}$
J2	$110^\circ / \text{s}$
J3	$110^\circ / \text{s}$
J4	$150^\circ / \text{s}$
J5	$150^\circ / \text{s}$
J6	$220^\circ / \text{s}$

Çalışma Sıcaklığı $0^\circ\text{C} / +45^\circ\text{C}$

Depolama Sıcaklığı $-10^\circ\text{C} / +55^\circ\text{C}$

Koruma Sınıfı IP67

Montaj Yöntemi Zemin

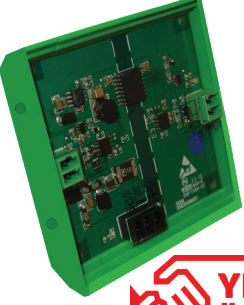

Kütle 1138KG




Hava 2- $\Phi 12,8$ Bar


Sinyal DI/DO, AI/AO (Ekstra Modüller Eklenebilir)





ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR


İZOLELİ RS485 REPEATER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
 	<ul style="list-style-type: none">• 24VDC Besleme• Otomatik Data Akış Kontrolü (1 Mbps)• Otomatik Data Akış Yön Algılaması• 7 kV Galvanik İzolasyon• Asekron, P2P, M2P Half-Duplex Çalışma Modları• 8kV'a Kadar ESD Koruma• 4 kV'a Kadar EFT Koruma• 0,5 kV'a Kadar SURGE Koruma	GRP 485	60

ÇEVİRİCİLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
 	<ul style="list-style-type: none">• USB-RS232 çevirici• USB ver. 2.0• Asenkron, P2P, P2M, full duplex çalışma modları• Otomatik data akış kontrolü• 4800...256000bps transfer hızı• Klemensli bağlantı• Sinyal ledleri• 0...+50°C çalışma sıcaklığı• CE onaylı	GCM 232-USB	21
	<ul style="list-style-type: none">• USB-RS485 çevirici• USB ver. 2.0• Asenkron, P2P, P2M, half duplex çalışma modları• Otomatik data akış kontrolü• 4800...256000bps transfer hızı• Max. 32 cihaz bağlayabilme• 1.1km transfer mesafesi (9600bps)• Klemensli bağlantı• Sinyal ledleri• 0...+50°C çalışma sıcaklığı• CE onaylı	GCM 485-USB	32

ETHERNET SWITCH	AÇIKLAMA	MODEL	PORT SAYISI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x • 10/100 Base-TX • 100 mt Haberleşme Mesafesi • 12-48 VDC Besleme • Metal Gövde • DIN Ray montaj • 4000 V (Ethernet) ESD Koruma • 3000 V Ani Gerilim Koruma • -10...+60 Derece çalışma ortamı • CE Onaylı 	G-6405S	5 Port RJ45	80
		G-6408S	8 Port RJ45	98

GÜÇ KAYNAKLARI	AÇIKLAMA	MODEL	GÜÇ (W)	GİRİŞ GERİLİM	ÇIKIŞ GERİLİM	ÇIKIŞ AKIMI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> - Sabit çıkış gerilimi - Düşük maliyet, yüksek güvenilirlik - Aşırı yük, aşırı gerilim kısa devre koruması - EN standartlarına göre CE onaylı 	GK240R	240	200-240 VAC	24 VDC	10 A	69

GÜÇ KAYNAKLARI	AÇIKLAMA	MODEL	GÜÇ (W)	GİRİŞ GERİLİM	ÇIKIŞ GERİLİM	ÇIKIŞ AKIMI	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> - Universal Giriş voltaj aralığı - Düşük maliyet, yüksek güvenilirlik - Aşırı yük, aşırı gerilim kısa devre, aşırı ısı koruması - %100 tam yük testi - EN standartlarına göre CE onaylı 	EPS060	60	100-240 VAC	24 VDC	2.5A	22
		EPS120	120	100-240 VAC	24 VDC	5A	34
		EPS240	240	200-240 VAC	24 VDC	10A	55
		EPS480	480	200-240 VAC	24 VDC	20A	120

KABLOSUZ LORA - RS232/485/422 ÇEVİRİCİ	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 km'ye kadar kablosuz veri aktarımı • RS232/485/422 seri port desteği • 255 seçilebilir kablosuz kanal seçeneği • Yıldız, ağaç ve zincir topoloji • Noktadan noktaya ve transparan veri gönderim modları • -40...+85°C çalışma sıcaklığı • Alıcı-Verici olarak en az 2 adet kullanılmalıdır 	G-9921	100

PROGRAMLAMA VE HABERLEŞME KABLOLARI

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GIM01-BC-3P-1.5M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 1.5 mt)	11
GIM01-BC-3P-3M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 3 mt)	14
GIM01-BC-3P-5M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 5 mt)	18
GCON-USB-MICRO	• HMI Programlama kablosu (1.5 mt Micro USB)	3,50
GCON-USB-MINI	• SD Serisi ve PLC Programlama kablosu (1.5 mt Mini USB)	4
CN-PE2M	• PLC Programlama / MICNO Panel uzağa taşıma kablosu (2m Ethernet)	5

NOTLAR

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

GMTCNT



+90 216 668 00 06

Telefon hattımızdan bize ulaşarak ürün ve uygulamalarımız hakkında bilgi alabilirsiniz.



ONLINE TEKNİK DESTEK

Uzman ekibimizle, forum.gmtcontrol.com web portalımız üzerinden siz değerli müşterilerimize anında destek vermekteyiz.

Forum portalımız üzerinden;

- Ürünlerimizin teknik dokümanlarını ve güncel yazılımlarını indirebilir, örnek uygulamalara hızlıca erişebilirsiniz.
- Teknik ekibimize sorular sorarak hızlıca cevap alabilirsiniz.
- Eğitim videolarımıza erişerek uygulamalar hakkında bilgi edinebilirsiniz.



EĞİTİMLERİMİZ

Uygulamalı PLC ve HMI eğitimlerimiz ücretsiz olarak İstanbul merkez ofisimizde düzenlenmektedir.

Kayıt için; +90 216 668 00 06 numaralı telefon hattımızdan bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Tanıtım filmimizi QR kodu okutarak izleyebilirsiniz.



BİZİ SOSYAL MEDYADAN TAKİP EDİN



/GMTCNT

gmtcontrol.com

GMTCNT

GMT Endüstriyel Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.

Çubuklu Mahallesi Boğaziçi Caddesi No:6/B

34805 Beykoz / İstanbul / Türkiye

Tel : +90 (216) 668 00 06

GSM : +90 (534) 363 75 33

Faks : +90 (216) 668 00 03

E-Posta : gmt@gmtcontrol.com

www.gmtcontrol.com

Tanıtım filmimizi QR kodu okutarak izleyebilirsiniz.

