



**ENDÜSTRİYEL
OTOMASYON
CİHAZLARI**

MART 2022 FİYAT LİSTESİ





PLC'de Kendi Bayrağımızı Taşıyoruz

%100 yerli sermaye ile kurulmuş olan GMT Endüstriyel Elektronik bu topraklarda ülkemizin ilk yerli ve milli PLC'lerini üretmektedir.



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

Bu coğrafyada her zaman yapılmasının imkansız olduğu düşünülen işler olmuştu ve o işleri yapmaya cesaret eden birileri... İşte bu yolda emin adımlarla yürüyen 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. Sektörde her zaman öncü olmayı hedefleyen GMT, ülkemizde 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 çözüm sunmak amacıyla Operatör Paneli, Hız Kontrol Cihazı, Servo Sistemler, Step Motorlar ve güç kaynaklarını tescilli bir Türk markası olan GMTCNT ile pazarın hizmetine sunar, sektördeki yerli üretici boşluğunu doldurarak ülkemizin üreten gücüne katkı sağlar.

Kurulduğu günden bu yana, sürekli büyümeyi, yeni çözümler üretmeyi, ürettiklerini geliştirmeyi amaçlayan GMT, her yıl yüzde elliinin üzerinde büyuyerek, Türkiye'nin en nitelikli mühendislik firmalarından biri olduğunu göstermiştir. Bu hızlı büyümeye grafiği, işini ilk günde şevkle yapmayı sürdüren ve her zaman daha iyiye ulaşmayı hedefleyen bir ekibin eseridir.

GMT, bu coğrafyadan bir dünya markası çıkarmak için yola çıkmıştır. Ülkemizde ürettiği, katma değeri ve teknolojisi yüksek, birbiriyle konuşabilen ürünler, zamanla sınırlarımızı aşmış ve dünyanın birçok ülkesine Türk endüstrisinin bayrağını taşımıştır. GMT'nin ürünleri, başta Yunanistan, İspanya, Hollanda, Amerika Birleşik Devletleri, Azerbaycan, Tunus, Mısır, Hindistan, Vietnam, İsrail, Libya ve Cezayir olmak üzere onlarca ülkeye 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, onlarca üniversite ve meslek lisesine bağışladığı cihazlarla, yillardır ülkemizin mesleki ve teknik eğitimine destek olmaktadır. GMT, genç kuşaklara daha iyi bir gelecek sunma gayesini, bu ülke için önemli bir vazife olarak görmektedir.

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 ürünler, 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, **"Türkiye'den bir dünya markası çıkarma"** iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.

GMTCNT

gmtcontrol.com

iÇİNDEKİLER

06

PLC

11

EKRANLI MİNİ PLC

12

OPERATÖR PANELLERİ

18

AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ

22

SOLAR POMPA SÜRÜCÜLERİ

24

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER

32

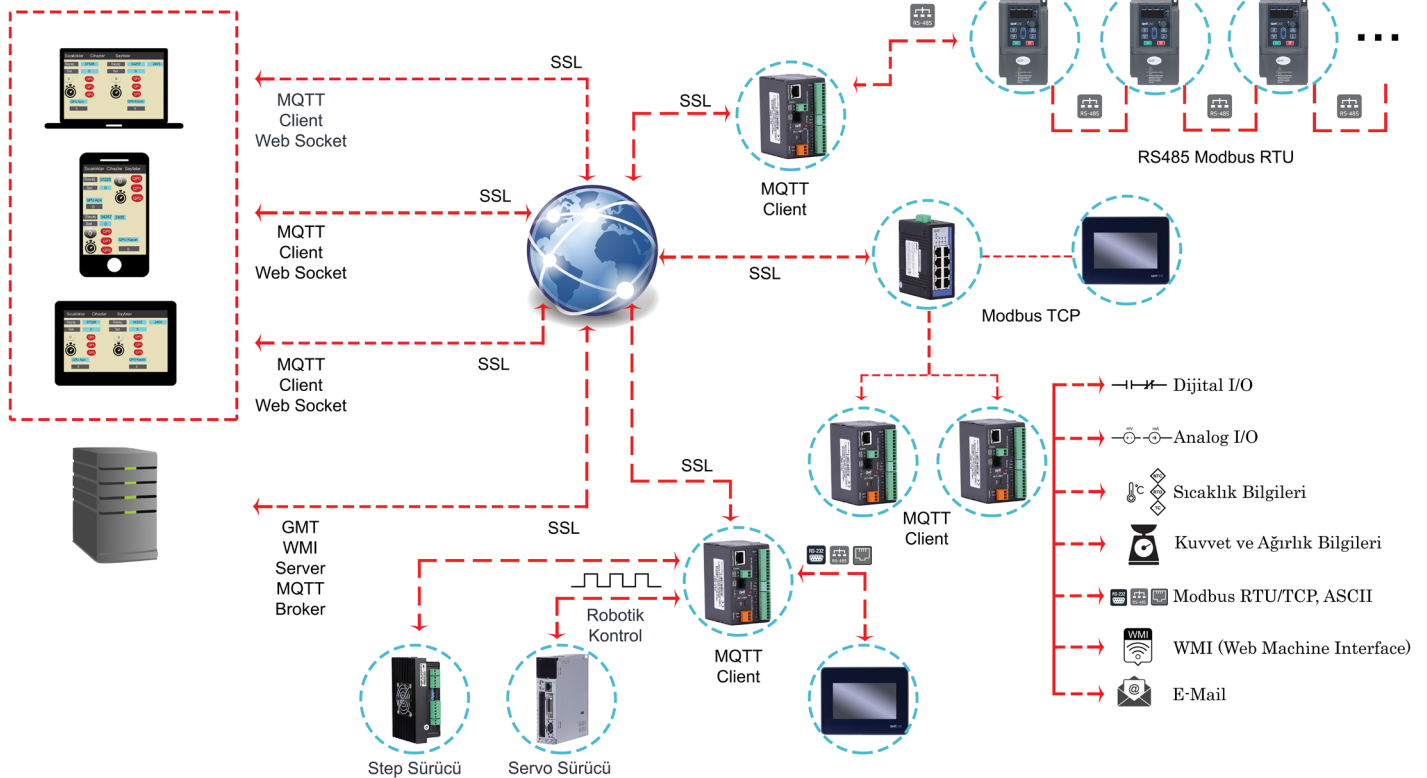
STEP MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER

34

ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME VE AKSESUARLAR

- Bu fiyat listesi **15.03.2021** 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.

HTML5 Tarayıcı Tabanlı SCADA İstemcileri



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 kullanıldığındı 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 taşıımıştir.

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



PLC

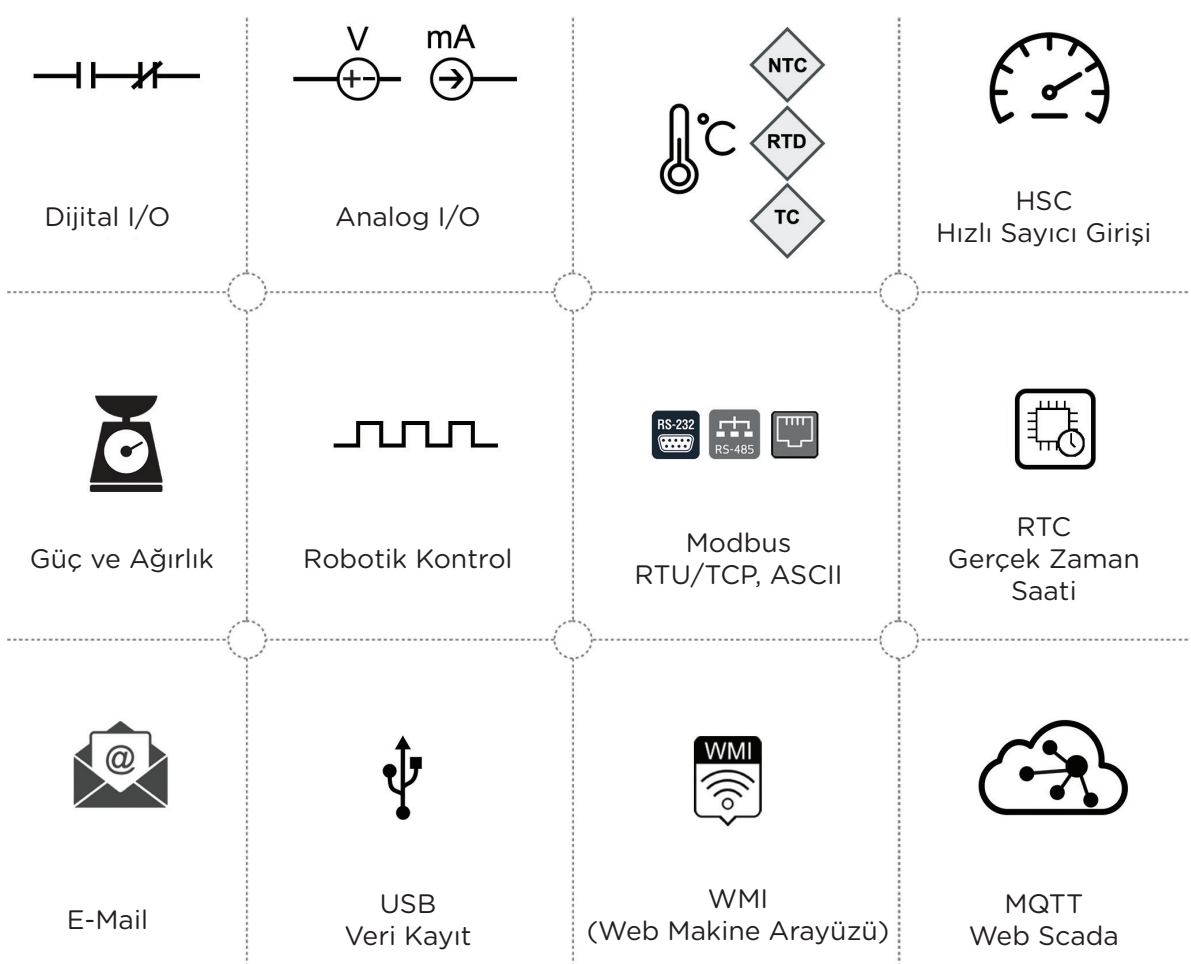


PLC - CPU VE GENİŞLEME MODÜLLERİ



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 ürünler, 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, "Türkiye'den bir dünya markası çıkarma" iddiasını kararlılıkla sürdürmektedir.



PLC - CPU MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GLC - 196 SERİSİ		
	<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 • ASCII oku-yaz desteği • Ondalık 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 bağlantı imkanı veya 3 adet hızlı sayıcı girişi (20 kHz) 	
GLC - 196R	• 9 Dijital Giriş, 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışlı CPU	104
GLC - 196T	<ul style="list-style-type: none"> • 9 Dijital Giriş, 6 Transistör Çıkışlı CPU (Çııklar PNP transistördür) • 3 Kanal 20 kHz Pulse Çıkışı 	104

GLC - 296 SERİSİ

	<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 • Ondalık 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 bağlantı 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 mA / 0-10 VDC (500 Ω'lık direnç ile) analog çıkış (14 bit çözünürlük) 	
GLC - 296R	• 9 Dijital Giriş, 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış	132
GLC - 296T	<ul style="list-style-type: none"> • 9 Dijital Giriş, 6 Transistör Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış (Çııklar PNP transistördür) • 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı 	132

PLC - CPU MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
	<p>GLC - 396 SERİSİ</p> <p> </p> <p>İNTERNET ÜZERİNDEN ERIŞİM RTC E-MAIL</p> <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 saatı 	
GLC - 396R	• 9 Dijital Giriş, 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI	195
GLC - 396T	• 9 Dijital Giriş, 6 Transistör Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI (Çııklar PNP transistördür) • 3 Kanal 100 kHz Pulse Çıkışı	195
	<p>GLC - 496 SERİSİ</p> <p> </p> <p>İNTERNET ÜZERİNDEN ERIŞİM RTC E-MAIL DATALOG WMI SCADA</p> <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 saatı • GMT Scada özelliği • USB Datalog özelliği 	
GLC - 496R	• 9 Dijital Giriş, 6 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada	250
GLC - 496T	• 9 Dijital Giriş, 6 Transistör Çıkış, 1 Analog Giriş, 1 Analog Çıkış, RTC, WMI, GMT Scada (Çııklar PNP transistördür) • 3 Kanal 400 kHz Pulse Çıkışı	250

PLC - GENİŞLEME MODÜLLERİ



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GXM-44RA	• 4 Kanal 24 VDC PNP/NPN Dijital Giriş / 4 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle Çıkışı	59
GXM-80IA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	36
GXM-08TA	• 8 Kanal 24 VDC 300 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çııklar PNP transistördür)	54
GXM-88RA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal (5A @ 250 VAC) Röle çıkış	63
GXM-88TA	• 8 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş / 8 Kanal 24 VDC 300 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çııklar PNP transistördür)	63
GXM-16IA	• 16 Kanal 24 VDC PNP/NPN dijital giriş	63
GXM-16TA	• 16 Kanal 24 VDC 300 mA kısa devre korumalı transistör çıkış (Çııklar PNP transistördür)	85
GXM-40AN	• 4 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog giriş (14 bit Çözünürlük)	100
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 çıkış (14 bit Çözünürlük)	150
GXM-02AN	• 2 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkış (14 bit Çözünürlük)	145
GXM-06AN	• 6 Kanal 0-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA analog çıkış (14 bit Çözünürlük)	203
GXM-40UA	• 4 Kanal üniversal 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	150
GXM-20UA	• 2 Kanal üniversal 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	120
GXM-10L	• 1 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit çözünürlük)	168
GXM-20L	• 2 Kanal yük hücresi (loadcell) girişi (24 Bit çözünürlük)	250

EKRANLI MINİ PLC



Panel Montaj

DIN Ray

Fonksiyon Tuşları

1.8" TFT LCD Ekran

Tuş Kontrol Takımı

- 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

- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir amaçlı toplam 12 adet tuş
- DIN Ray / Panel montaj

GSR-164R

FİYAT
(USD)

80

- 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

- Her giriş için 2 kHz'e kadar hızlı puls okuyabilme
- RTC (Real Time Clock) gerçek zaman saatı
- Dahili LCD ekran 1.8 inch, 128 x 160 (RGB) TFT LCD
- 6'sı programlanabilir amaçlı toplam 12 adet tuş
- DIN Ray / Panel montaj

GSR-2118R

100



- Program yükleme aracı mini USB giriş

Not : Kablo ile birlikte verilmektedir.

GSR-COM1

20



- Program yükleme aracı Tip A USB Host giriş

GSR-COM2

22

OPERATÖR PANELLERİ

OPERATÖR PANELLERİ / TSG SERİSİ



- TSG Serisi HMI'larımız endüstriyel uygulamalarda kullanılmak için geliştirilmiş 16,77M renkli TFT dokunmatik operatör panelidir. Bu ürününde gerçek zaman saatı (RTC) standart olarak mevcuttur. Kullanıcı dostu yazılımı 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 / mouse / 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 PANELLERİ / 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 ulaşılabilirliği
- 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 ulaşılabilme
- PDesigner HMI Editör Programı ile programlanır

TSG-043

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	-	155

TSG-043E

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	Ethernet portu	185

TSG-M070

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800x480	250	0...+50°C	USB Host	175

TSG-M070E

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800x480	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	205

TSG-101

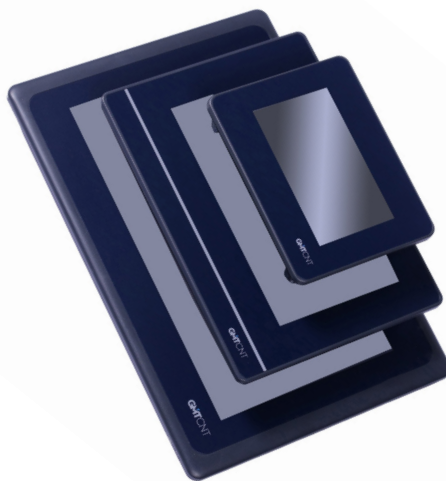
EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	400	0...+50°C	USB Host	355

TSG-101E

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1024x600	400	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	385

TSG-150E

EKRAN	CÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
15"	1024x768	420	-10...+55°C	USB Host, Ethernet Portu	1.250



OPERATÖR PANELLERİ / 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 saatı)
- 1 adet USB host portu
- 1 adet RS232 ve 1 adet RS485 haberleşme portu
- **GOP HMI Editör Programı ile programlanır**

GOP70-070WP

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800x480	300	0...+50°C	USB Host, IP65	540

GOP70-101WP

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10,1"	1280x800	250	0...+50°C	USB Host, IP65	880



OPERATÖR PANELLERİ

FLG KASASIZ EKRAN 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
- GMTCNT protokolü HMI'lar arası haberleşme özelliği ile bir PLC'ye birden çok HMI'in ulaşabilmesi
- USB host portuna klavye, mause, 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/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
4,3"	480x272	450	0...+50°C	USB Host	190

FLG-070E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
7"	800X480	250	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	250

FLG-101E

EKRAN	ÇÖZÜNÜRLÜK	PARLAKLIK cd/m ²	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	İLAVE ÖZELLİKLER	FİYAT (USD)
10.1"	1024X600	400	0...+50°C	USB Host, Ethernet Portu	430

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	640



ESNEK DONANIM İZLEME VE KONTROL KOLAY KULLANIM

**İhtiyaca Uygun
EN İYİ
Çözümler**



● HMI Ürünleri

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

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

TSG 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

TSG ve GOP43 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, sağlanabilenken VNC protokolü ile de tablet, akıllı telefon ve PC üzerinden uzaktan HMI'a ulaşım kontrol ve izleme yapılmaktadır.

AC MOTOR SÜRÜCÜLERİ



- ⚠ May cause injury or electric shock.
- Please follow the instructions in the manual before installation or operation.
- Disconnect all power before removing front cover of unit, wait at least 10 minutes until DC bus capacitors discharge.
- Use proper grounding techniques.
- Never connect AC power to output UVW terminals.

AC MOTOR SÜRÜCÜ / 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 çıkışları
- 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 transistor çıkışı
- Ortak DC Bus ile otomatik enerji dengelenmesi
- PID kontrol
- Basit PLC fonksiyonu
- Modbus RTU'yu destekleyen RS485 haberleşme portu
- 30 kW'a kadar dahili fren kiyıcı
- Vektörde 300 Hz, V/F'de 3000 Hz maksimum çıkış frekansı
- 37 kW ve üstünde dahili EMC filtre
- Standart ethernet kablosu ile uzağa taşıınabilecek panel
- Dual çalışma modu ile fan-pompa uygulamaları için ekonomik çözüm
- Açık çevrim tork kontrol



	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)		
Tek Faz 220VAC	0.4	2.3	80x150x125	MICNO-00040S	155		
	0.75	4.0	80x150x125	MICNO-00075S	173		
	1.5	7.0	80x150x125	MICNO-00150S	215		
	2.2	9.6	110x185x153	MICNO-00220S	278		
	0.75	2.1	110x185x153	MICNO-00075H	240		
	1.5	3.8	110x185x153	MICNO-00150H	250		
	2.2	6.0	110x185x153	MICNO-00220H	294		
	3.7	9.0	110x185x153	MICNO-00370H	320		
	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	AĞIR ŞART	NORMAL ŞART	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
Üç Faz 380VAC	5.5	7.5	13	17	135x240x173	MICNO-00550H	425
	7.5	11	17	25	135x240x173	MICNO-00750H	485
	11	15	25	32	170x285x176	MICNO-01100H	610
	15	18.5	32	37	200x330x180	MICNO-01500H	770
	18.5	22	37	45	200x330x180	MICNO-01850H	890
	22	30	45	60	225x400x185	MICNO-02200H	1.050
	30	37	60	75	255x440x210	MICNO-03000HS	1.320
	37	45	75	90	255x440x210	MICNO-03700HS	1.680
	45	55	90	110	255x440x210	MICNO-04500HS	1.900
	55	75	110	150	280x570x260	MICNO-05500HS	2.200
	75	90	150	176	320x600x330	MICNO-07500HS	3.000
	90	110	176	210	320x600x330	MICNO-09000HS	3.450
	110	132	210	253	320x600x330	MICNO-11000HS	4.200
	132	160	253	304	320x715x330	MICNO-13200HS	5.250
	160	185	304	340	480x790x385	MICNO-16000H	6.900
	185	200	340	377	480x790x385	MICNO-18500H	7.770
	200	220	377	423	480x790x385	MICNO-20000H	8.500
	220	250	423	465	480x790x385	MICNO-22000HS	9.200
	250	280	465	520	480x790x385	MICNO-25000HS	11.550
	280	315	520	585	700x970x408	MICNO-28000H	12.180
	315	350	585	640	700x970x408	MICNO-31500H	12.810

315kW üzeri için firmamızla iletişime geçiniz.

AC MOTOR SÜRÜCÜ / 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 çıkış
- PID kontrol
- 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	125
	0.75	4.6	85x160x130	GAIN-00075S	130
	1.5	8	85x160x130	GAIN-00150S	180
	2.2	11	85x160x130	GAIN-00220S	220
Üç Faz 380VAC	0.75	3.4	85x160x130	GAIN-00075H	188
	1.5	4.8	85x160x130	GAIN-00150H	210
	2.2	6	85x160x130	GAIN-00220H	235
	3.7	9.5	85x160x130	GAIN-00370H	250

AKSESUARLAR



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
MOP-S	MICNO Monofaze 0,40/0,75/1.5kW için Operatör Panel	60
MOP-H	MICNO Monofaze 2,2kW ve Trifaze güçler için Operatör Panel	60
BU-080A	37/45/55kW için frenleme modülü	450
BU-160A	75...315kW için frenleme modülü	600
MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
CN-MPY	MICNO Monofaze 2.2 kW ve Trifaza 0,75kW ~ 11kW güçleri için panel yuvası	1,5
CN-PE2M	MICNO Panel 2m Ethernet Kablosu	4

AC MOTOR SÜRÜCÜ / FREN DİRENÇLERİ

MICNO VE GAIN SERİSİ SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ GÜCÜ (kW)	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) GxYxD	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜÇ (W)	DİRENÇ (Ω)				
TEK FAZ						
0.40 / 0.75 / 1.5 / 2.2	300	200	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00300/200	24
ÜÇ FAZ						
0.75 / 1.5 / 2.2	300	300	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00300/300	24
3.7 / 5.5	600	130	Alüminyum kasa	56x230x35	BR00600/130	24
7.5 / 11	1400	80	Alüminyum kasa	70x320x50	BR01400/080	51
15 / 18.5 / 22	3000	32	Galvaniz kasa, kutulu	180x365x130	BR03000/032	77
30	4000	25	Galvaniz kasa, kutulu	180x450x130	BR04000/025	99
37 / 45 / 55 (1)	7000	15	Galvaniz kasa, kutulu	200x365x230	BR07000/015	162
75 (2)	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR09000/010	210
90 (2)	11000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR11000/010	250
110 (2)	14000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR14000/005	293
132 (2)	16000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR16000/005	313
160 / 185 (3)	9000	10	Galvaniz kasa, kutulu	200x450x230	BR09000/010	210
200 / 220 / 250 (4)	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR19000/005	366
280 / 315 / 350 (5)	19000	5	Galvaniz kasa, kutulu	280x450x230	BR19000/005	366

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

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

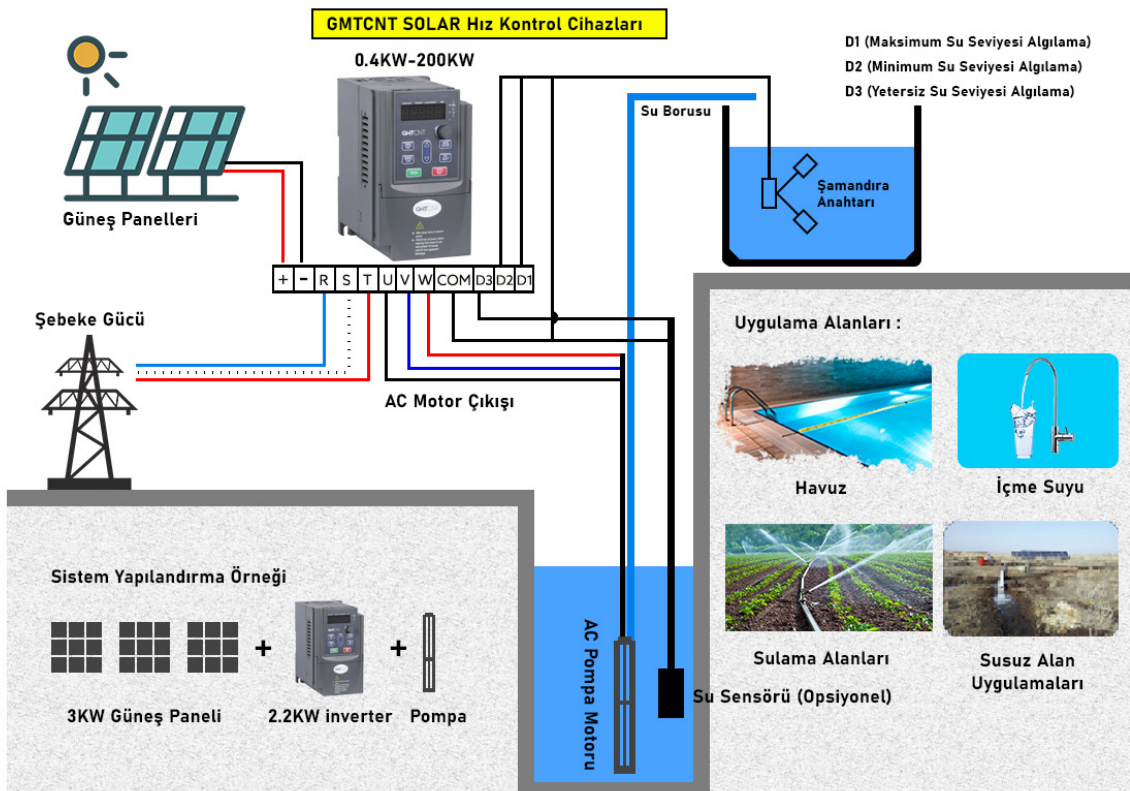
(3) 3 adet BU-080 A ve 3 adet BR09000/010 kullanılmalıdır.

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

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



SOLAR POMPA SÜRÜCÜLERİ / SPIN



SOLAR Hız Kontrol Cihazları, güneş panellerini güç kaynağı olarak kullanıp, su pompa motorları vasıtasiyla, 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 çıkışındaki gücü stabil tutar.



SOLAR POMPA SÜRÜCÜLERİ / 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

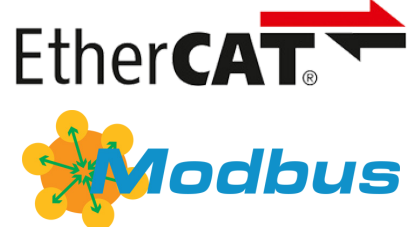
GİRİŞ (VDC)	ÇIKIŞ (VAC)	GÜÇ (kW)	AKIM (A)	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
350-400	3x220	0.4	2.3	80x150x124	SPIN-00040S	165
350-400	3x220	0.75	4	80x150x124	SPIN-00075S	185
350-400	3x220	1.5	7	80x150x124	SPIN-00150S	215
350-400	3x220	2.2	9.6	110x185x153	SPIN-00220S	305
350-400	3x220	4	17	135x240x173	SPIN-00400S	515
350-400	3x220	5.5	25	170x314x167	SPIN-00550S	590
350-400	3x220	7.5	32	200x330x180	SPIN-00750S	915
350-400	3x220	11	45	225x400x185	SPIN-01100S	1.410
<hr/>						
625-750	3x380	0.75	2.1	110x185x153	SPIN-00075H	255
625-750	3x380	1.5	3.8	110x185x153	SPIN-00150H	269
625-750	3x380	2.2	6	110x185x153	SPIN-00220H	299
625-750	3x380	4	9	135x240x173	SPIN-00400H	370
625-750	3x380	5.5	13	135x240x173	SPIN-00550H	510
625-750	3x380	7.5	17	170x285x176	SPIN-00750H	570
625-750	3x380	11	25	170x285x176	SPIN-01100H	650
625-750	3x380	15	32	200x329x177	SPIN-01500H	900
625-750	3x380	18.5	37	225x398x185	SPIN-01850H	1.200
625-750	3x380	22	45	225x398x185	SPIN-02200H	1.350
625-750	3x380	30	60	255x440x210	SPIN-03000H	1.650
625-750	3x380	37	75	280x570x258	SPIN-03700H	2.000
625-750	3x380	45	90	280x570x258	SPIN-04500H	2.400
625-750	3x380	55	110	320x600x330	SPIN-05500H	2.750
625-750	3x380	75	150	320x600x330	SPIN-07500H	3.450
625-750	3x380	90	176	320x715x330	SPIN-09000H	3.990
625-750	3x380	110	210	320x715x330	SPIN-11000H	4.900



SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER



YENİ NESİL ETHERCAT'Lİ SERVO SİSTEMLER



YENİ NESİL ETHERCAT'Lİ SERVO SİSTEMLER

GMT, endüstriyel otomasyon pazarına yeni sunduğu ve pazarda yaygın olarak kullanılan **EtherCAT'lı Servo Sürücüler** ile test cihazları, pres, kesim, dolum, paketleme, plastik, gıda vb. makine imalatçılara çözümler sunmaktadır.

Pano montajı ve devreye alımı kolay olacak şekilde tasarlanmış yeni nesil **EtherCAT'lı Servo Sürücüler**, programlanabilme özelliğiyle dikkat çekiyor.

Sürücülerimizin kullanım ömrü boyunca ürünün tüm aşamalarında teknik servis destegimizle yanınızda oluyoruz.

Yüksek ve güçlü performanslı Servo Motor ve Sürücüler sayesinde makinelerinizin verimliğini artırmamanız noktasında gerekli teknik destek ve servis hizmeti sağlıyoruz.

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (FRENSİZ)

- 20 Bit Nikon marka encoder ile geri besleme
- Tek 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 takımını ve göstergeler 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



MODEL

GSM60F-0200W-20B-30D-KLY

GSS3-2RS

GSS3-2EC

GMK-05-KLY

GMK-15-KLY

GEK-05-GU-KLY

GEK-15-GU-KLY

(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)

AÇIKLAMA

200 W Motor / 3000 rpm / 0.64 Nm

300

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

270

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

400

Güç Kablosu (5 mt)

27

Güç Kablosu (15 mt)

81

Enkoder Kablosu (5 mt)

28

Enkoder Kablosu (15 mt)

55

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

625

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

706

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

755

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

836

GSM60F-0400W-20B-30D-KLY

GSS3-2RS

GSS3-2EC

GMK-05-KLY

GMK-15-KLY

GEK-05-GU-KLY

GEK-15-GU-KLY

(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)

400 W Motor / 3000 rpm / 1.27 Nm

305

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

270

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

400

Güç Kablosu (5 mt)

27

Güç Kablosu (15 mt)

81

Enkoder Kablosu (5 mt)

28

Enkoder Kablosu (15 mt)

55

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

630

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

711

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

760

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

841

GSM80F-0750W-20B-30D-KLY

GSS3-2RS

GSS3-2EC

GMK-05-KLY

GMK-15-KLY

GEK-05-GU-KLY

GEK-15-GU-KLY

(80 FLANŞ 19mm Mil Çapı)

750 W Motor / 3000 rpm / 2.39 Nm

335

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

270

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

400

Güç Kablosu (5 mt)

27

Güç Kablosu (15 mt)

81

Enkoder Kablosu (5 mt)

28

Enkoder Kablosu (15 mt)

55

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

660

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

741

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

790

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

871

GSM130F-1000W-16B-20D-MC

GSS3-3RS

GSS3-3EC

GMK-05-MC4

GMK-15-MC4

GEK-05-GC0-MC

GEK-15-GC0-MC

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

1 kW Motor / 2000 rpm / 4.8 Nm

496

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

380

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

480

Güç Kablosu (5 mt)

60

Güç Kablosu (15 mt)

150

Enkoder Kablosu (5 mt)

35

Enkoder Kablosu (15 mt)

69

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

971

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.095

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.071

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.195

Tek Faz 220VAC Besleme

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (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 kazançlı parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve göstergeler 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



	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
Tek Faz 220VAC Besleme	GSM130F-1500W-16B-20D-MC	1.5 kW Motor / 2000 rpm / 7.2Nm	545
	GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	380
	GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	480
	GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	60
	GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	150
	GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	35
	GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	69
	(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.020
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.144
		5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.120
		15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.244
Tek Faz 220VAC Besleme	GSM130F-2000W-16B-20D-MC	2 kW Motor / 2000 rpm / 9.6 Nm	700
	GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	380
	GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	480
	GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	60
	GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	150
	GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	35
	GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	69
	(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.175
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.299
		5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.275
Faz 380VAC Besleme	GSM130F-3000W-16B-20D-MC	3 kW Motor / 2000 rpm / 14.3 Nm	1.150
	GSS3-4RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	450
	GSS3-4EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	600
	GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	60
	GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	150
	GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	35
	GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	69
	(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.695
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.819
		5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.845
Faz 380VAC Besleme	GSM130F-3000W-16B-30D-MC	3 kW Motor / 3000 rpm / 10 Nm	950
	GSS3-4RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	450
	GSS3-4EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	600
	GMK-05-MC4	Güç Kablosu (5 mt)	60
	GMK-15-MC4	Güç Kablosu (15 mt)	150
	GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	35
	GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	69
	(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)	5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.495
		15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)	1.619
		5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.645
		15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)	1.769

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (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 Mabus RTU Haberleşme
- Homing fonksiyonu
- 8 adet online değiştirilebilir elektronik dişli oranı
- PC yazılımı ile takip ve programlama

	MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
Üç Faz 380VAC Besleme	GS180D-350-15AYK-4HC	3.5 kW Motor / 1500 rpm / 22 Nm	1.310
	GSSJ-H4	Sürücü	750
	GMK-008-05-GK2	Güç Kablosu (5 mt)	70
	GMK-008-15-GK2	Güç Kablosu (15 mt)	170
	GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	73
	GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	101
	(180 FLANS 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	2.203
		- 15mt Set	2.331
Üç Faz 380VAC Besleme	GS180D-440-15AYK-4HC	4.4 kW Motor / 1500 rpm / 28 Nm	1.440
	GSSJ-H5	Sürücü	870
	GMK-008-05-GK2	Güç Kablosu (5 mt)	70
	GMK-008-15-GK2	Güç Kablosu (15 mt)	170
	GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	73
	GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	101
	(180 FLANS 42mm Mil Çapı)	- 5mt Set	2.453
		- 15mt Set	2.581



SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (FRENLİ)

- 20 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 ayarlayabileme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabileme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımını ve göstergeler 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-0200W-20B-30D-KLY-B	200 W Motor / 3000 rpm/0.64 Nm	420
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	270
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	400
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	27
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	81
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	28
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	55
GMFK-05-KL	Fren Kablosu	15
(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)		
GSM60F-0400W-20B-30D-KLY-B	400 W Motor / 3000 rpm / 1.27 Nm	480
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	270
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	400
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	27
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	81
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	28
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	55
GMFK-05-KL	Fren Kablosu	15
(60 FLANŞ 14mm Mil Çapı)		
GSM80F-0750W-20B-30D-KLY-B	750 W Motor / 3000 rpm / 2.39 Nm	520
GSS3-2RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	270
GSS3-2EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	400
GMK-05-KLY	Güç Kablosu (5 mt)	27
GMK-15-KLY	Güç Kablosu (15 mt)	81
GEK-05-GU-KLY	Enkoder Kablosu (5 mt)	28
GEK-15-GU-KLY	Enkoder Kablosu (15 mt)	55
GMFK-05-KL	Fren Kablosu	15
(80 FLANŞ 19mm Mil Çapı)		
GSM130F-1000W-16B-20D-MC-B	1 kW Motor / 2000 rpm / 4.8 Nm	750
GSS3-3RS	Sürücü (Modbus Haberleşmeli)	380
GSS3-3EC	Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)	480
GMK-05-MC4-B	Güç Kablosu (5 mt)	95
GMK-15-MC4-B	Güç Kablosu (15 mt)	250
GEK-05-GC0-MC	Enkoder Kablosu (5 mt)	35
GEK-15-GC0-MC	Enkoder Kablosu (15 mt)	69
(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)		

Tek Faz 220VAC Besleme

SERVO MOTORLAR VE SÜRÜCÜLER (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 ayarlayabileme
- Auto tune ile kazanç parametrelerini kolaylıkla ayarlayabilme
- 5V Dahili besleme çıkışı
- PC yazılımı veya dahili tuş takımı ve göstergesi 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)

GSM130F-1500W-16B-20D-MC-B

1.5 kW Motor / 2000 rpm / 7.2Nm

844

GSS3-3RS

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

380

GSS3-3EC

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

480

GMK-05-MC4-B

Güç Kablosu (5 mt)

95

GMK-15-MC4-B

Güç Kablosu (15 mt)

250

GEK-05-GC0-MC

Enkoder Kablosu (5 mt) Set

35

GEK-15-GC0-MC

Enkoder Kablosu (15 mt) Set

69

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.354

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.543

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.454

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.643

GSM130F-2000W-16B-20D-MC-B

2 kW Motor / 2000 rpm / 9.6 Nm

976

GSS3-3RS

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

380

GSS3-3EC

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

480

GMK-05-MC4-B

Güç Kablosu (5 mt)

95

GMK-15-MC4-B

Güç Kablosu (15 mt)

250

GEK-05-GC0-MC

Enkoder Kablosu (5 mt) Set

35

GEK-15-GC0-MC

Enkoder Kablosu (15 mt) Set

69

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.486

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.675

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.586

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.775

GSM130F-3000W-16B-20D-MC-B

3 kW Motor / 2000 rpm / 14.3 Nm

1.535

GSS3-4RS

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

450

GSS3-4EC

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

600

GMK-05-MC4-B

Güç Kablosu (5 mt)

95

GMK-15-MC4-B

Güç Kablosu (15 mt)

250

GEK-05-GC0-MC

Enkoder Kablosu (5 mt) Set

35

GEK-15-GC0-MC

Enkoder Kablosu (15 mt) Set

69

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

2.115

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

2.304

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

2.265

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

2.454

GSM130F-3000W-16B-30D-MC-B

3 kW Motor / 3000 rpm / 10 Nm

1.250

GSS3-4RS

Sürücü (Modbus Haberleşmeli)

450

GSS3-4EC

Sürücü (EtherCAT Haberleşmeli)

600

GMK-05-MC4-B

Güç Kablosu (5 mt)

95

GMK-15-MC4-B

Güç Kablosu (15 mt)

250

GEK-05-GC0-MC

Enkoder Kablosu (5 mt) Set

35

GEK-15-GC0-MC

Enkoder Kablosu (15 mt) Set

69

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

5 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

1.830

(130 FLANŞ 22mm Mil Çapı)

15 mt Set (Modbus Haberleşmeli)

2.019

5 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

1.980

15 mt Set (EtherCAT Haberleşmeli)

2.169

Üç Faz 380VAC Besleme

Üç Faz 380VAC Besleme

Üç Faz 380VAC 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

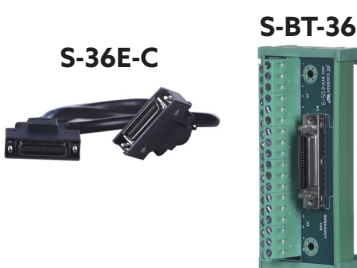


MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GS180D-350-15AFK-4HC	3.5 kW Frenli Motor / 1500 rpm / 22 Nm	1.820
GSSJ-H4	Sürücü	750
GMK-008-05-GK2F	Güç Kablosu (5 mt)	78
GMK-008-15-GK2F	Güç Kablosu (15 mt)	184
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	73
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	101
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)		
GS180D-440-15AFK-4HC	4.4 kW Frenli Motor / 1500 rpm / 28 Nm	2.070
GSSJ-H5	Sürücü	870
GMK-008-05-GK2F	Güç Kablosu (5 mt)	78
GMK-008-15-GK2F	Güç Kablosu (15 mt)	184
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	73
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	101
(180 FLANŞ 42mm Mil Çapı)		
- 5mt Set		2.721
- 15mt Set		2.855
GS180D-440-15AFK-4HC	4.4 kW Frenli Motor / 1500 rpm / 28 Nm	2.070
GSSJ-H5	Sürücü	870
GMK-008-05-GK2F	Güç Kablosu (5 mt)	78
GMK-008-15-GK2F	Güç Kablosu (15 mt)	184
GEK-05-KK1	Enkoder Kablosu (5 mt)	73
GEK-15-KK1	Enkoder Kablosu (15 mt)	101
- 5mt Set		3.091
- 15mt Set		3.225

SERVO SÜRÜCÜLER İÇİN FREN DİRENCİ

SÜRÜCÜ MODELİ	FREN DİRENCİ		AÇIKLAMA	ÖLÇÜLER (mm) G x Y x D	MODEL	FİYAT (USD)
	GÜC (W)	DİRENÇ (Ω)				
GSS3-2RS / GSS3-2EC	200	75	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00200/075	24
GSS3-3RS / GSS3-3EC	200	40	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00200/040	24
GSS3-4RS / GSS3-4EC	300	50	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00300/050	24
GSSJ-H4 / GSSJ-H5	300	50	Alüminyum kasa	56x35x230	BR00300/050	24

AKSESUARLAR



MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
S-36E-C	• Çift soketli Servo I/O kablosu 50cm	20
S-BT-36	• Servo I/O Terminal	34
CN-X1	• 40 PIN I/O Konnektör	20

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 çıkışlı

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GSTD2542	24-48 VDC 4.2A Step Sürücü	53
GSTD2556	24-60 VDC 5.6A Step Sürücü	66
GSTM4218-048-810	42 FLANŞ, 1.0A, 0.34Nm Step Motor, NEMA 17	25
GSTM5718-080-830	57 FLANŞ, 3.0A, 2.0Nm Step Motor, NEMA 23	40
GSTD2860	18-80 VAC 24-110 VDC 6.0A Step Sürücü	80
GSTM8618-080-842	86 FLANŞ, 4.2A, 4.5Nm Step Motor, NEMA 34	68
GSTM8618-118-842	86 FLANŞ, 4.2A, 8.5Nm Step Motor, NEMA 34	92
GSTM8618-156-845	86 FLANŞ, 4.5A, 12Nm Step Motor, NEMA 34	120
GSTD22280	80-220 VAC 8.0A Step Sürücü	174
GSTM11018-115-460	110 FLANŞ, 6.0A, 12Nm Step Motor, NEMA 42	169
GSTM11018-150-460	110 FLANŞ, 6.0A, 20Nm Step Motor, NEMA 42	248
GSTM11018-165-460	110 FLANŞ, 6.0A, 24Nm Step Motor, NEMA 42	266

DAHİLİ SÜRÜCÜLU MODELLER

- 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)
IGSS573620	57 FLANŞ, 2Nm, Entegre Sürücülü Step Motor	160
IGSS603630	60 FLANŞ, 3Nm, Entegre Sürücülü Step Motor	175



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	55
ÇEVİRİCİLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> • USB-RS232 çeviriçi • 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	20
	<ul style="list-style-type: none"> • USB-RS485 çeviriçi • 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	30
TRAFO	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> 60W 1 ÇIKIŞLI TRAFO 120W 2 ÇIKIŞLI TRAFO 180W 3 ÇIKIŞLI TRAFO 	TRF060-220-070-1 TRF120-220-070-2 TRF180-220-070-3	38 66 99

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	76
		G-6408S	8 Port RJ45	93

GÜC KAYNAKLARI	AÇIKLAMA	MODEL	GÜC (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 	GK050R GK120R GK240R	50 120 240	200-240 VAC	24 VDC	2.1 A	31
				200-240 VAC	24 VDC	5 A	40
				200-240 VAC	24 VDC	10 A	66

ZIGBEE RF MODÜL	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (USD)
	<ul style="list-style-type: none"> 2 km kablosuz veri aktarımı RS485 / 422 / 232 Arayüz 2.4 GHz Free frekans Yıldız, Ağaç ve zincir topoloji -40..+80 Çalışma ortamı Alici-Verici olarak sistemde en az 2 adet kullanılmalıdır. 	G-930	150

PROGRAMLAMA VE HABERLEŞME KABLOLARI

MODEL	AÇIKLAMA	FİYAT (USD)
GIM01-BC-3P-1.5M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 1.5 mt)	10
GIM01-BC-3P-3M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 3 mt)	13
GIM01-BC-3P-5M	• PLC-HMI Haberleşme kablosu (RS232 / RS485, 5 mt)	17
GCON-TSG-USB	• HMI Programlama kablosu (1.5 mt Micro USB)	3

NOTLAR



+90 216 668 00 06

Telefon hattımızdan bize ulaşarak ürün ve uygulamalarımız hakkında bilgi alabilirsiniz.



ONLİNE 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



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.

