



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Fiama

Enapart , müşterileri için her zaman rekabetçi fiyat ve tedarik zamanlamasını sağlamaya çalışır. Her zaman resmi distribütör veya üretici bayisi olmamıza rağmen, yalnızca orijinal ekipman ve yedek parça satıyoruz. Görüntülenen tüm ticari markalar ve parça numaraları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### Brand's Products

Ürün	Tanım
<a href="#">SEP F 160 230VAC</a>	Seviye kontrolleri pervane
<a href="#">EF700-2 (1480)</a>	Harekete Geçen kodlayıcı, artımlı
<a href="#">9514007M5</a>	Artımlı enkoder
<a href="#">FKE6-20-A/B</a>	Spindel-Klemmelement
<a href="#">OP3 A 40 SX F14 R P6 D12</a>	Gösterge
<a href="#">OP6 A 20 DX F20 R</a>	İçi boş şaftlı konum göstergesi
<a href="#">OP6 A 30 DX F20 R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP6 A 60 SX F20 R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP7 A 15 DX F20 R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">SEM-150-230VAC</a>	Döner Kürek Seviye Anahtarı
<a href="#">SEP-160-24VDC</a>	katılar için seviye kontrolü
<a href="#">PA50-2K-S</a>	doğrusal potansiyometre
<a href="#">OP3 C 12(5) DX F14 R P6</a>	
<a href="#">OP6-A-2.5 DX-F20-R</a>	DRO
<a href="#">PF200 2M / 9508101</a>	Dönüştürücü
<a href="#">OP5-A-5.0-SX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">2239 - PF-1000-10K-2</a>	Kasnak sensörü, potansiyometrik 10 K-ohm
<a href="#">OP3-B-1.0-DX-F14-G-P6</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">I60-10-DX-2Z-0-10</a>	Dijital Konum Göstergesi
<a href="#">PF 200 10K-4</a>	Tel Doğrusal Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">SEP-200</a>	katılar için seviye kontrolü
<a href="#">I80-30-DX-1Z-0-30</a>	Positionsanzeige analog
<a href="#">1480</a>	Pozisyon Dönüştürücü
<a href="#">66/6-A-2-14x30-14x30</a>	bilyeler ile Açık şanzıman,
<a href="#">Type: SEP-160-24VDS</a>	Döner Kürek Seviye Anahtarı
<a href="#">EP7-B-G-20</a>	İçi boş şaftlı elektronik konum göstergesi
<a href="#">SEP-160-230VAC</a>	Döner Kürek Seviye Anahtarı
<a href="#">Type: SEP-160-230VAC</a>	Katılar için dolun seviyesi kontrolü
<a href="#">9508115</a>	POTANSİYOMETRE
<a href="#">OP9-A-8.0-DX-F30-R</a>	Doğrusal hareket sayacı
<a href="#">PF-300-5K-10K-2 same as PF-300-10K-2</a>	Kablo dönüştürücü, potansiyometrik
<a href="#">OP3-A-2.0-DX-F14-R-P6</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">TC80-R1/1-C-1-B/0-300</a>	Analog hız göstergesi
<a href="#">9602103</a>	katılar için seviye kontrolü
<a href="#">EF700-5 (5047)</a>	Harekete Geçen kodlayıcı, artımlı
<a href="#">EF700-2</a>	Seilzuggeber, inkremental



Ürün	Tanım
<a href="#">EF700-5</a>	Kodlayıcı
<a href="#">Type: OP3-B-4.0-DX-VA10-G-P6-01</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">FKE3-14-RB10-A/B</a>	mil kelepçe elemanı
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-RB15</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">OP6 A 39(37) DX F20 R 2 RR</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">11170 - PF-700-10K-2</a>	Çekme kablosu enkoder, standart versiyon
<a href="#">9500150</a>	Dönüştürücü
<a href="#">OP3-A-2.0-SX-F14-R-P6</a>	Konum göstergesi
<a href="#">9192014</a>	Gösterge
<a href="#">EP20-RS-A-R-20-1</a>	Elektronik Pozisyon Göstergesi
<a href="#">9508116</a>	enkoder
<a href="#">F8P-1.0-SM12-WI</a>	LCD ölçüm ekranı, sensör harici
<a href="#">FBP-1.0-SMI2-TL-K1</a>	LCD ölçüm ekranı
<a href="#">F8P-1.0-MT</a>	LCD ölçüm ekranı
<a href="#">F8P-2.0-MT</a>	LCD ölçüm ekranı
<a href="#">F8P-3.0-MT</a>	LCD ölçüm ekranı
<a href="#">SEP160F/24 VDC</a>	Seviye anahtarı
<a href="#">PR-20C-30-5W-10K</a>	Dişli potansiyometresi
<a href="#">Type: OP6-B-4.0-DX-F20-G</a>	pozisyon göstergesi
<a href="#">Type: OP7-A-1.0-DX-F20-G</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">EN20-F20-500-LD2-2</a>	Kodlayıcı
<a href="#">OP6-A-2.0-SX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP9 A 15 SX F30 R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP10 A 15 DX F20 R</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP3 A 25 DX F14 R P6</a>	Ölçer
<a href="#">OP6 A 40 DX F20 R</a>	Mekanik Pozisyon Göstergesi
<a href="#">PF500T-I</a>	Transdüser
<a href="#">MT1- M10</a>	Dönüştürücü
<a href="#">OP3 C 10 DX F14 R</a>	Gösterge
<a href="#">PR-2--3.3-1W-10K-2</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">OP3-C-2.0-DX-F14-R-P6</a>	göstergesi
<a href="#">1446200</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6/OP7 POS A/B F20 FLB-F20</a>	Konum Göstergeleri için Blok Flanşı
<a href="#">OP3 A 40 DX F14 G/ P6 D10</a>	Gösterge
<a href="#">OP9 D 10 SX F35 R</a>	göstergesi
<a href="#">66/6 A MM 1:1</a>	L Redüktö
<a href="#">1435807</a>	Ölçer
<a href="#">9525352M11</a>	sensör
<a href="#">OP6 A 20 DX F20 GR INOX</a>	Gösterge
<a href="#">OP6 A 2.0 DX VA20 G</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">1407100</a>	Blok Flanger
<a href="#">9500264CIN</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">9500120M5</a>	
<a href="#">1122/OP3-A-4.0-DX-F14-R-P6</a>	
<a href="#">FL-B OP3</a>	Blok Flanşı



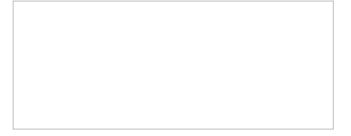
Ürün	Tanım
<a href="#">OP6 B 100 DX F20 R</a>	Pozisyon Göstergesi
<a href="#">OP7 A 25 SX F20 G 2RR</a>	pozisyon göstergesi
<a href="#">EF700/9512100</a>	TEL ARTIMLI DÖNÜŞTÜRÜCÜLER
<a href="#">9500110</a>	DÖNEN POTANSİYOMETRİK DÖNÜŞTÜRÜCÜLER
<a href="#">9500107</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">9192000IN</a>	Elektronik Pozisyon Göstergesi
<a href="#">9192006</a>	Elektronik Pozisyon Göstergesi
<a href="#">OP3 A 100 SX F14 R 2RR P6</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">9205560</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">9600307</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP3 B 20 DX F14 R</a>	Gösterge
<a href="#">EP7-A-R-20</a>	Elektronik konum göstergesi
<a href="#">EP7-B-R-20</a>	Elektronik konum göstergesi
<a href="#">PF-300-10K-2</a>	tel enkoder
<a href="#">PF-700-10K-5</a>	Tel Doğrusal Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">WEP10-30 (19410)</a>	İçi boş şaft elektronik konum göstergesi
<a href="#">PF-2000-10K-5</a>	Pnömatik kasnak
<a href="#">F20-1.0</a>	Ölçüm göstergesi, pille çalışır
<a href="#">EP7 A R 14</a>	Doğrudan komut dijital konum göstergesi
<a href="#">RB14/12 mm</a>	OP3 için azaltma soketi
<a href="#">EP7 A R F14</a>	Mil deliği
<a href="#">BF 14/12 D12</a>	Soket
<a href="#">OP3 A 50 SX F14 R 4RN</a>	göstergesi
<a href="#">OP3-A-50-SX-F14-R-P6</a>	dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-A-8.0-SX-F14-R-P6</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP9 B 20 DX F30 R</a>	İçi boş şaftlı konum göstergesi
<a href="#">OP3 D 10 SX F14 R / 1405307</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">EN14 200 PP 2M Z</a>	artımlı döner kodlayıcı
<a href="#">OP6-A-10.0-DX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3 B 40 SX F14 R</a>	İçi boş şaftlı konum göstergesi
<a href="#">9500154</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">9512205</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6 D 13 SX F20 R 2RR 3 GR</a>	İçi boş milli POZİSYON
<a href="#">PF500 T-V 2M</a>	tel konum dönüştürücü
<a href="#">EF700</a>	İPLİ ENKODER
<a href="#">OP2-A-10.0-DX-F10-R-I18</a>	dijital konum göstergesi
<a href="#">OP2-B-10-DX-F10-R-I18</a>	dijital konum göstergesi
<a href="#">FKE2-10</a>	mil - OP2 için sıkıştırma elemanı
<a href="#">SEM150/220 - 9600131</a>	Seviye Kontrol Anahtarı
<a href="#">PR20 R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CAVO MT 2</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">PR20 R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CAVO MT 5</a>	
<a href="#">1449521</a>	BLOK FLANŞI
<a href="#">66/6 A MM 1:2 SP</a>	Aralıklı Kullanım için Dik Açılı Şanzıman
<a href="#">66/6 A MM 2:1 SP</a>	Aralıklı Kullanım için Dik Açılı Şanzıman



Ürün	Tanım
<a href="#">OP5-B-5.0-DX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">9520110 / PA130K POT LIN AD ASTA 130mm</a>	KONNEKTÖR
<a href="#">9525218</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">EP7 A R F20</a>	Programlanabilir konum göstergesi
<a href="#">9500268</a>	Dönen potansiyometrik dönüştürücü
<a href="#">SM85</a>	MEMBRAN SEVİYESİ KONTROLÜ
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-C1/10m-RB15 / 34557</a>	İletim potansiyometresi
<a href="#">OP3 A 50 DX F14 G D10</a>	
<a href="#">9192002</a>	elektronik konum göstergesi
<a href="#">OP6 B 25 SX F20 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">SEM300/24 VAC</a>	PERVANE SEVİYE KONTROLLERİ
<a href="#">PR-20-1-1W-10K-2</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">9508103</a>	
<a href="#">Type: PF-300-10K-2</a>	kasnak sensörü
<a href="#">PF300 TRASD LG 300 MM POT 5G 10K CAVO M 2</a>	kodlayıcı
<a href="#">OP6 A 80 SX F20 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">PR20C 24/1 10G 10K D15</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">OP6 A 40 SX F20 R D12</a>	
<a href="#">OP6-A-4.0-SX-RB12-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3C10DXF14R2RRP6</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP3-C-0.10-DX-F14-R-P6</a>	
<a href="#">Nr. 10257 Type PR-20C-54-10W-10K</a>	iletim potansiyometresi
<a href="#">OP3-B-2.0-DX-F14-R-P6</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-D-2.0-DX-F14-R-P6</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3 A 20 DX F14 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP9 D 10 DX F30 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">IP200 + MG65 R 100/1 SC 0-200 SX 15-58483</a>	Derece saat
<a href="#">66/5 B FMM 1:1</a>	vites kutusu
<a href="#">66/5 SP A MM 1:1</a>	vites kutusu
<a href="#">66/5 A MM 1:1</a>	vites kutusu
<a href="#">66/5 A FM 1:1</a>	vites kutusu
<a href="#">2044214</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">EF1000</a>	ipli enkoder
<a href="#">OP3 B 15 DX F14 R</a>	
<a href="#">DIST.H15 OP</a>	Pozisyon Göstergeleri için Ara Flanş
<a href="#">OP7 A 170 DX F20R</a>	
<a href="#">OP6 A 60 DX F20 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6T A 60 DX F20 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">H15-P6-OP3</a>	
<a href="#">OP6T-A-2.0-DX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">IN80 1G=5(714) 0-10 SX 15-56321</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">IN90-50-SX</a>	pozisyon göstergesi
<a href="#">IN80-0.5/714-SX-0-10</a>	pozisyon göstergesi
<a href="#">IN80 10 SCALA 0-10 DX 15-56320Q</a>	Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">1446300</a>	Göstergeler



Ürün	Tanım
<a href="#">Type OP6-A-6.0-DX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">9602102</a>	Seviye Kontrol Cihazı
<a href="#">IN80-10-DX-0-100</a>	pozisyon göstergesi
<a href="#">OP3D100DXF14G P6 BOCC H5.5 2RR</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP3 A 60 DX F14 R P6 IN</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6 A 30 SX F20 R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">2016114</a>	
<a href="#">OP6-B-3.0-DX-F20-R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP3-A-1.7/5-SX-F14-R-P6</a>	İÇİ BOŞ ŞAFTLI KONUM GÖSTERGESİ
<a href="#">PR-20C-20.25-10W-5K-2-100N</a>	Dişli potansiyometresi
<a href="#">9500264CIN / PR20C R 24/1 POT.10G 500OHM CONN 4 PIN INOX SIL.</a>	çevirgeç
<a href="#">PR20C R 20.25/1 POT. 10G 5K</a>	Döner potansiyometrik dönüştürücü
<a href="#">PR-20C-24-10W-0.5K-VA</a>	Dişli potansiyometresi
<a href="#">4424 - PR-20C-24-10W-10K-RB15</a>	Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">OP3 A 15 DX F14 R P6</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">9500155C / PR20C R 24/1 POT. 10G 10K CONN 4PIN</a>	döner potansiyometrik dönüştürücü
<a href="#">OP6 B 20 DX F25 GR</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">EP20 A G VIS F Ø20</a>	Elektronik İçi Boş Mil Konum Göstergesi
<a href="#">9500208</a>	
<a href="#">25892 - OP7-A-2.0-SX-F20-G</a>	Dijital pozisyon göstergesi
<a href="#">31142 - OP7-A-2.0-DX-F20-G</a>	Konum göstergesi - mekanik dijital OP7
<a href="#">1090605 / I60 R 20/1 SC 0-20 SX LC 15-57431</a>	Yerçekimi reaksiyonu konum göstergesi
<a href="#">P70 / 02-04072</a>	Yerçekimi reaksiyonu el çarkı
<a href="#">36676 - IN80-5-SX-0-50</a>	Dijital / analog pozisyon ilanı
<a href="#">PK-700-10K - 2</a>	Kasnak sensörü
<a href="#">OP7 D 10 SX F20 R 2RR D14</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP7-D-0.10-SX-RB14-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3 C 50 DX F14 R P6</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">SEP160/24VCC / 9602103</a>	Seviye Kontrol Cihazı
<a href="#">PF300 / 9508102</a>	Potansiyometrik Doğrusal Dönüştürücü
<a href="#">PR20C R 1/4 MOLT POT.1 G 10 K CONN 4PIN</a>	Konnektörlü Döner Potansiyometrik Dönüştürücü
<a href="#">EP7 B R F20</a>	metre
<a href="#">1405800P6 / OP3 A 20 DX F14 R P6</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">1407100 / FL-B OP3 A/B F14</a>	OP3 Pozisyon Göstergeleri için Mil Bloğu Flanşı
<a href="#">FKE3-14-A-B</a>	OP3 Pozisyon Göstergeleri için Mil Kelepçe Elemanı
<a href="#">OP3 A/B F14 FLB-F14 P6 POS.B D10</a>	KİLİT FLANŞI
<a href="#">OP3 A 20 DX F14 R P6 D10</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">EF700 PP 2M</a>	Tel Artımlı Dönüştürücü
<a href="#">EF700 PP 5M</a>	Tel Artımlı Dönüştürücü
<a href="#">I60 R 30/1 0-30 DX</a>	yerçekimi reaksiyonu konum göstergesi
<a href="#">FL-B OP3 A/B F14 D10</a>	Mil Blok Flanşı
<a href="#">OP3 A 20 SX F14 G P6 INOX</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6 D 20 DX F20 G</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi



Ürün	Tanım
<a href="#">OP3-A-2.0-SX-F14VA-G-P6</a>	
<a href="#">SM85EX</a>	Membran seviye kontrolü
<a href="#">EN20 ENC 500 I.</a>	KODLAYICI
<a href="#">PF-200-10K-2</a>	Potansiyometrik Doğrusal Dönüştürücü
<a href="#">9514265RES</a>	
<a href="#">OP3A10DXF14R / 1405300</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">1446601 / OP6 A 100 SX F20 R</a>	konum göstergesi
<a href="#">OP7-A-2.0-DX-F20-R</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">3025166</a>	
<a href="#">01-32062EX</a>	
<a href="#">OP6 A 10 DX F20 GR</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP6 A 25 SX F20 G 5RN C</a>	KONUM GÖSTERGESİ
<a href="#">I80 R 200/1 SC 0-20 DX</a>	Yerçekimi Reaksiyonlu Analog Konum Göstergesi
<a href="#">1514724</a>	
<a href="#">OP2 B 10 DX F8 R</a>	Pozisyon göstergesi
<a href="#">OP2 B 100 DX F8 R 2RR</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">OP7 A 100 SX F25 G 3 GRANI M5</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">I80-200-DX-2Z-0-20</a>	konum göstergesi
<a href="#">9500155CMF</a>	
<a href="#">BF-BL OP3 D12</a>	OP3 Pozisyon Göstergeleri için Mil Bloğu Flanşı
<a href="#">OP6 A 10 DX F20 G D20/14/12 FORO TRASV M5</a>	Dijital mekanik konum göstergesi
<a href="#">66/6 D FFF 1/1</a>	
<a href="#">EP46NET</a>	
<a href="#">EN20-500 (9514007M5)</a>	İçi Boş Şaft Kodlayıcı
<a href="#">OP7-C-3.0-DX-F20-R</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-B-1.0-SX-F14-R-P6</a>	
<a href="#">38187</a>	
<a href="#">PF500/9508108M5</a>	TRASD
<a href="#">I60 R 10/1 SC 0-10 SX 15-57351Q</a>	Basınç göstergesi
<a href="#">FKE3-14-RB08-A/B</a>	Sıkıştırma elemanı
<a href="#">OP6 A 50 DX F20 R</a>	Pozisyon Göstergesi
<a href="#">OP3-A-4.0-SX-F14-G-P6</a>	İçi Boş Şaftlı Mekanik Konum Göstergesi
<a href="#">FLOP3 -1407100</a>	OP3 Pozisyon Göstergeleri için Mil Bloğu Flanşı
<a href="#">V4P2</a>	Potansiyometre girişli ölçüm ekranı
<a href="#">PM-OP3 ET SX</a>	
<a href="#">OP10A40SXSXF20G AZZ 1495623</a>	
<a href="#">1407100</a>	KİLİT FLANŞI
<a href="#">1406209P6</a>	
<a href="#">OP7 A 40 DX F20 R 2RR</a>	
<a href="#">F1X5-3-RS485</a>	Fiama ekranı
<a href="#">RD50 FL-OP7/EP7 1:10</a>	
<a href="#">OP7-A-10-DX-VA12.7-G</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">EN25 50 PP 2m Z</a>	Ekranı
<a href="#">PR20C-V</a>	
<a href="#">OP3 B 40 SX F14 R P6</a>	



Ürün	Tanım
<a href="#">OP6 A 80 DX F20 R</a>	MUHASEBECİ
<a href="#">OP3 A 2.5 DX F14 R P6 IN</a>	Pozisyon göstergesi
<a href="#">EP25BR</a>	
<a href="#">3439 / Type: SEP-160-F-230VAC</a>	Katılar için seviye kontrolü
<a href="#">SEP160F/220 9602602</a>	
<a href="#">Propeller for SEM300/24 VAC</a>	
<a href="#">OP6B50DXF20R</a>	
<a href="#">PR-20C-20-10W-5K-100NF</a>	
<a href="#">EP9LBF25</a>	Pille Çalışan Elektronik-Dijital Gösterge
<a href="#">9500105C</a>	Pontentiometre
<a href="#">OP3 A 17(5) SX F14 R</a>	
<a href="#">OP7 A 100 DX F20 R</a>	
<a href="#">FL-B OP6 OP7 EP7 B F20</a>	
<a href="#">9500267 / PR20C R 36/1 POT. 10G 10K</a>	
<a href="#">PR-20C-36-10W-10K</a>	
<a href="#">pr20c</a>	DÖNÜŞTÜRÜCÜ
<a href="#">PR20C/9500282+02-04153</a>	DÖNÜŞTÜRÜCÜ
<a href="#">OP3 A 10 SX F14 R</a>	
<a href="#">PF 900 2M</a>	
<a href="#">OP3-A-2,0-DX-F14-R-P6 / 1265</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-A-1,2/5-SX-F14-R-P6 / 11457</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-B-1,2/5-RX-F14-R-P6 / 39622</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">OP3-B-1,2/5-SX-F14-R-P6 / 2464</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">FL-B OP6 F20 D12</a>	
<a href="#">29893 / PR-20-0,5-1W-10K-2</a>	Şanzıman potansiyometresi
<a href="#">PR20 R 1/2</a>	MOLT POT. 1G 10K CAVO M 2
<a href="#">EP3 B R F14</a>	
<a href="#">OP3T A 10 SX F14 R P6 2RR</a>	Gösterge
<a href="#">30491 / SL.-ATEX-150-24VAC-M1"1/2</a>	Katılar için ATEX seviye kontrolü
<a href="#">9690000EX / SL.ATEX 150/24VAC 1"1/2</a>	
<a href="#">OP3 A 50 DX F14 R</a>	basamak göstergesi
<a href="#">20/17 D17</a>	
<a href="#">9691150EX</a>	
<a href="#">MAR501/150PROT-INFL-OP3</a>	
<a href="#">PR-20C-24-10W-10K-C1 / 6197</a>	Şanzıman potansiyometresi
<a href="#">OP20 IG-40</a>	
<a href="#">1406200P6</a>	Gösterge
<a href="#">RINV-OP64R1/1</a>	açısal dönüş
<a href="#">3025534</a>	
<a href="#">I90 R 24/1 SC 5-8MM/INCH SX 1L W0006 15-60312</a>	
<a href="#">9691012</a>	
<a href="#">OP6 A120 DX F25R</a>	
<a href="#">PR20 / 9500173</a>	
<a href="#">OP70 / 15469</a>	
<a href="#">I80 R 100/1 SC 0-100 DX</a>	



Ürün	Tanım
<a href="#">2044224</a>	
<a href="#">180 R 100/1 SC 0-10 DX</a>	
<a href="#">SERVO-OP 70 RPM F14 2M</a>	SERVO-OP
<a href="#">OP6D120DXF20R</a>	
<a href="#">OP3 B 10 DX F14 R P6</a>	Pozisyon göstergesi
<a href="#">FLB-OP3 F14</a>	mil bloğu flanşı
<a href="#">V.R-130 F14 n°2 M5 a 120°</a>	manevra broşürü
<a href="#">OP7-A-5.0-DX-F20-R</a>	Pozisyon Göstergesi
<a href="#">OP3B40DXF14RP6</a>	
<a href="#">FL-B OP3 A/B F14</a>	
<a href="#">1512555</a>	Dijital konum göstergesi
<a href="#">1449501</a>	Mil - sıkıştırma elemanı
<a href="#">OP3A25DXF14BLU</a>	
<a href="#">PFA 4000T 10 G 10K</a>	
<a href="#">PR20C R 1/3</a>	
<a href="#">40350 / Type: SL.-ATEX-150-24VAC-1"1/2</a>	Katılar için seviye kontrolü
<a href="#">9602653/SEP-F 30 24VDC</a>	
<a href="#">TACTS100 1460G=7500</a>	tachometer
<a href="#">TAC TS100 SC 0-9000 DX 1460G=7500</a>	
<a href="#">1449521/LOCKING FLANGE OP6/OP7 POS A/B F25 FLB-F25</a>	KİLİT FLANŞI
<a href="#">PR20C R 30/1 POT. 5G10K CONN 4PIN PIOLO PL.</a>	
<a href="#">OP7 A 40 SX F20 GR</a>	
<a href="#">OP3 A 40 SX F14 R</a>	
<a href="#">PR20 R 1/6</a>	
<a href="#">9508101/PF200 CABLE M 2</a>	
<a href="#">9508101M4/PF200 CABLE M 4</a>	Dönüştürücü
<a href="#">9500154C</a>	
<a href="#">EP46RS A F20 M12T</a>	
<a href="#">OP3B25DXF14R</a>	
<a href="#">PR20 R 72/1 POT. 10G 10K CAVO MT 10</a>	
<a href="#">MT1-M5</a>	
<a href="#">OP3 A 100 SX F14 G</a>	
<a href="#">SEM500/110 SEG 9600309</a>	
<a href="#">PF500 2M / 9508108</a>	
<a href="#">PF500 5M / 9508108M5</a>	
<a href="#">OP6B20DXF20R (1445702)</a>	POZİSYON GÖSTERGESİ
<a href="#">PR20 1/2 1G 10K 2M</a>	
<a href="#">OP7A30DXF20R</a>	
<a href="#">OP6C120SXF20R</a>	
<a href="#">1527</a>	Dijital Pozisyon İlanı
<a href="#">OP3-A-25-DX-F.14-R-P6-INOX</a>	Boş mil ile pozisyon göstergesi
<a href="#">OP3 C 20 SX F14 R</a>	Gösterge
<a href="#">16644/RD50-30-H08-H14-H14</a>	
<a href="#">9500010</a>	
<a href="#">OP3-C-2.0-SX-F14-R-P6</a>	Dijital Pozisyon Göstergesi



Ürün	Tanım
<a href="#">IN80 20 0-20 SX</a>	
<a href="#">IN80-20-SX-20</a>	
<a href="#">PF700 TRASD LG 700 MM POT 10G 10K CAVO M 2</a>	
<a href="#">40661</a>	SERVO - Eksen Modülü
<a href="#">1301</a>	Spindel - Klem elemanı
<a href="#">OP6 A 15 DX F20 R</a>	
<a href="#">SM85.ATEX</a>	membran seviyesi kontrolü
<a href="#">IPN180 15 0-15 DX 15-58070</a>	
<a href="#">2050206</a>	sayım / göstergesi (fotoğraftan)
<a href="#">OP2 A 10 SX F10 G</a>	Konum göstergesi
<a href="#">OP2A100SXF10G</a>	Pozisyon göstergesi
<a href="#">OP3 A 40 DX F14 R P6 D10</a>	
<a href="#">FL-B OP3 B F14 D12</a>	
<a href="#">6186/ PR-20C-10-10W-10K-C1</a>	Vites potansiyometresi
<a href="#">PR20C R 10/1 POT. 10G 10K CONN 4PIN</a>	
<a href="#">OP7-B-5.0-DX-F20-R</a>	sayaç
<a href="#">PF500 T-I 2M</a>	
<a href="#">10662/RINVIO 66/5 R1/2 A-MM</a>	şanzıman
<a href="#">OP5 A 5 DX F20 R 2RR INOX AZZ</a>	Göstergeler
<a href="#">DIST.BLOC FL-B OP6-OP7 F20</a>	