



# 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)

## Danaher Motion

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">3YL-20</a>	candidosi
<a href="#">AKM 43G-ANCNR-00</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">AKM53K-ANFNR-00</a>	Synchronservomotor, 11,6 Nm, 4000 1 / min, nuova
<a href="#">AKM53K-ACC2R-00</a>	synchronous servomotor
<a href="#">30126589</a>	SENSORE ROTATIVO
<a href="#">DBL3-0130-30-Y-560-SBP</a>	SERVOSTAR
<a href="#">DBL3N00130-BR2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-P</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B-P</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1050-60-Y-560-S-B-P</a>	motore
<a href="#">F506D-OSH01-P000-1</a>	Sistema di controllo del movimento industriale
<a href="#">P21NRXB-LNN-NS-00</a>	motore passo-passo
<a href="#">SN33HLYW-LSS-NS-02</a>	il motore
<a href="#">SR406A-CAN</a>	
<a href="#">141317550</a>	Modulo di controllo del movimento per sistemi industriali
<a href="#">DBL4N00750-0R2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560 S-BP (13046)</a>	Servomotore Sync
<a href="#">AKM22C-ACBNR-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">AKM33C-ACCNR-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">KGF-D 4040 RH-EE</a>	Kugelgewindeflanschmutter
<a href="#">KGS4040-2300</a>	vite a sfere
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">DBL4N00750-0R2-00-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P , DE-12177</a>	Servo motore CA
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560/S-BP</a>	servomotore sincrono
<a href="#">SERVOSTAR 406 A</a>	Servoazionamento avanzato per l'automazione
<a href="#">SERVOSTAR™ 446M-NA</a>	Servoazionamento ad alte prestazioni per il Nord America
<a href="#">DBL7N02600-BR2-1T0-L40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">SS2000D6</a>	DRIVE MOTORE PASSO
<a href="#">AKM33E-ANCNR-00</a>	Servomotore
<a href="#">CRW 821338</a>	il motore
<a href="#">6SM100M-3.000-0</a>	servomotore
<a href="#">DBL8-6800-20-Y-560P</a>	Attuatore lineare ad alte prestazioni e precisione
<a href="#">AKM54L-ANCNEM-00</a>	Servomotore con coppia ed efficienza elevate
<a href="#">M22NRXA-JNN-NS-00</a>	Servomotore ad alta efficienza

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">AKM42E-ANC2R-00</a>	Il motore
<a href="#">DBL7-4000-30-3-560P</a>	servo motore
<a href="#">HMCS2000-DRV2</a> obsolete , replacement <a href="#">BX2DRV</a> from Warner	device, serial number: 6053826
<a href="#">S71202-NANANA</a>	Controller di movimento ad alte prestazioni
<a href="#">S70602-NANANA</a>	Controller di movimento industriale con funzionalità avanzate
<a href="#">AKM31E-ACDNC-00</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">AKD-P00307-NBPN-D000</a>	Servoazionamento per un controllo avanzato del movimento
<a href="#">AKD-P00607-NBPN-D000</a>	Servoazionamento avanzato per un controllo del movimento ad alte prestazioni
<a href="#">SERVOSTAR-670</a>	Servocomando digitale
<a href="#">AKM41E-EKCN2-00</a>	servomotore
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-B BP</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">DBL4-0750-30-Y-560S-BP</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP (Id.Nr: 10025.)</a>	Synchron-servomotore, 5,3 Nm, 3000 1 / min
<a href="#">SR406A-CAN</a>	Controller di movimento con interfaccia CAN bus
<a href="#">SR446M-CAN</a>	servoinvertitore digitale
<a href="#">AKM33E-ACDNC-00</a>	Servomotore AC per un controllo preciso del movimento
<a href="#">AKM33C-ACC2R-00</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">E33NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomotore AC industriale per applicazioni ad alta precisione
<a href="#">AKM53K-ACCNR-00</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">AKM32D-ANC2R-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">AKM41E-ACCNR-01</a>	Kollmorgen MOTORE
<a href="#">SS452LG20</a>	motore sincrono con riduttore allegato.
<a href="#">AKM32D-ACCNR-00</a>	servo motore
<a href="#">AKM41E-ACCNR-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DE-90353-V2</a>	Sistema di controllo del movimento con funzionalità avanzate
<a href="#">AKM62K-GCCNR-00</a>	PR 462073 — OPUS/G203 - Servomotore DANAHER
<a href="#">83Y26005A 010 (OPT10-DL)</a>	Controller del veicolo
<a href="#">DBL4N00530-B3M-DDK-S40</a>	Servomotore sincrono KOLLMORGEN
<a href="#">TSP112/4-165-T</a>	Motore AC Drive
<a href="#">P/N:DE-200378; Type: DBL3N00130-0R2-VVK-S40</a>	servomotore
<a href="#">603 S60300-AS-V2 , 2001026033</a>	Servocomando KOLLMORGEN SERVOSTAR
<a href="#">S74801-NANANA</a>	Servoazionamento ad alte prestazioni per un controllo preciso del movimento
<a href="#">AKM54L-GCCNR-00</a>	Motore
<a href="#">AKM64L-GCCNR-00</a>	Servomotore AC per applicazioni a coppia elevata
<a href="#">AKM52K-ANCNR-00</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">CTP33NLF47KEE00</a>	Servocomando con funzionalità avanzate
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">AKM31C-ANCNR-00</a>	motore
<a href="#">DBK5-0210-60-Y-560-P</a>	Motore
<a href="#">DBK6-0350-30-Y-560 P</a>	Motore
<a href="#">DBL2-0080-45-Y-560-S-B-P</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">SR400-SR4BV</a>	Unità di ventilazione per un modulo master 406M

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DBL3N00300-0R2-000-S40</a>	Azionamento ad alte prestazioni per applicazioni di precisione
<a href="#">SERVOSTAR-640</a>	Controller di movimento avanzato per applicazioni industriali
<a href="#">DT115-0007-RM115-71</a>	Riduttore
<a href="#">DBL8-6800-30-Y-560BP</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560-S-B-P-XES</a>	Synchron-Servomotor, 17 Nm, 3000 1/min, 9,9A,
<a href="#">6SM37L-4.000-09</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL4-0750-60-Y-560S-BP</a>	Servomotore sincrono da 7,5 Nm
<a href="#">S74802-NANANA</a>	Servo amplificatore digitale
<a href="#">AKM42C-ANCNR-00</a>	Motore
<a href="#">SERVOSTAR-346-NA</a>	Controller di movimento di precisione per i mercati nordamericani
<a href="#">SERVOSTAR-SERCOS</a>	Controller di movimento con interfaccia SERCOS per una perfetta integrazione
<a href="#">SERVOSTAR-620</a>	servo inverter digitale
<a href="#">DBL7-4000-30-Y-560 P</a>	servomotore sincrono
<a href="#">T7-4000-30-560/T0VPJX</a>	servomotore
<a href="#">E34HLHT-LNK-NS-00</a>	motore passo-passo 4 fasi
<a href="#">K33HLHJ-LNK-NS-00</a>	Link per il controllo del movimento industriale
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL3N00300-BR2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL3H00250-0R2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBK7N01200-0R2-000-L40</a>	Servomotore sincrono corto
<a href="#">DBL4N00950-0R2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL3N00065-0R2-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">SR640-control board</a>	Scheda di controllo
<a href="#">SR640-power unit</a>	Unità di alimentazione
<a href="#">SS451L</a>	Motore sincrono
<a href="#">AKM32C-ACC2R-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">N32HLHJ-LNK-NS-01</a>	motore passo-passo
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560 S-B BP (226962)</a>	servomotore sincrono
<a href="#">AKM54K-ACCNR-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">511H35A0</a>	Servomotore con elevata capacità di coppia
<a href="#">S72402-NA</a>	
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40</a>	<b>SERVOMOTORE</b>
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40-X</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B</a>	Azionamento industriale ad alte prestazioni
<a href="#">P22NRXB-LNN-NS-00.</a>	motore
<a href="#">AKM54K-ANC2AA00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">SERVOSTAR-603</a>	servo controller digitale
<a href="#">AKM 73S-GNCNR-02</a>	Servomotore con controllo ad alta precisione
<a href="#">AKM23D-ANBNR-00-2200295</a>	Servomotore
<a href="#">SM56-M 3000G</a>	Servomotore
<a href="#">DBL8400030Y560 P</a>	Azionamento industriale ad alte prestazioni per il controllo del movimento
<a href="#">D535-070</a>	Unità lineare, SENSORE, NORMALMENTE APERTA
<a href="#">AKM72K-ANC2R-00</a>	servomotore sincrono

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DBL6-2900-30-Y-560-S-BP</a>	servomotore sincrono
<a href="#">AKM63K-ANC2DB00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-BP</a>	Azionamento industriale durevole e ad alta efficienza
<a href="#">AKM62K-ANCNR-00</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">AKM22E-ANBNR-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL5N01700-03M-000-S40</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560S-B-BP</a>	Azionamento industriale compatto ed efficiente
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560 S-B BP</a>	Azionamento industriale versatile per varie applicazioni
<a href="#">SR406A-P</a>	servoinverter digitale
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40 (320V)</a>	Azionamento industriale ad alta tensione per applicazioni esigenti
<a href="#">DBL5N01700-BR2-000-S40</a>	servomotore
<a href="#">SERVOSTAR-603-AS</a>	servoinverter digitale
<a href="#">SR403A-P-G</a>	Servoazionamento ad alte prestazioni
<a href="#">AKM42G-EKCNR-00</a>	Servomotore a coppia elevata per un controllo preciso
<a href="#">AKM33E-ANC2DA00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">E22NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomotore compatto ad alta efficienza
<a href="#">AKM54K-ANC2R-00</a>	Servo
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40-X</a>	motore usato revisionato
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP</a>	servomotore sincrono
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40-X</a>	Servomotore ad alte prestazioni per uso industriale
<a href="#">EP3756-4858-7-56BC</a>	MOTORE
<a href="#">ACS4810-350C</a>	Azionamento per gestione motore
<a href="#">VMC20 SDIO 83U03506A</a>	Modulo scheda elettronica
<a href="#">SERVOSTAR-620-AS</a>	Servoazionamento avanzato con funzioni di controllo integrate
<a href="#">AKM64K-GCC2R-00</a>	servomotore sincrono
<a href="#">AKM72PANC2R00</a>	SERVOMOTORE DC BRUSHLESS
<a href="#">83Y26038A 001</a>	
<a href="#">AKM51E-DKCNR-01</a>	servomotore
<a href="#">340-25-1180S</a>	PACCHETTO CONTROLLER
<a href="#">HY1632494R</a>	
<a href="#">T4-0750-30-560/T0VS4</a>	servomotore sincrono
<a href="#">K42HLHK-LNK-NS-00</a>	motore
<a href="#">T4-0750-30-560/T0VS2</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">T4-0260-30-560/T0VPS2</a>	motore
<a href="#">DBL4-0230-30Y-560 S-B BP</a>	Servomotore
<a href="#">T4-0260-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">NT034-025-0-RM0xx-xx</a>	Riduttore epicicloidale a raggi bassi
<a href="#">NT034-030-0-RM0xx-xx</a>	Riduttore epicicloidale a raggi bassi
<a href="#">AKM44G-BKCND00</a>	SERVOMOTORE
<a href="#">T4-0750-60-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">T3-0130-30-560/T0PVS2</a>	motore
<a href="#">SERVOSTAR 406A-P</a>	Azionamento
<a href="#">SR406A-P-G</a>	
<a href="#">SERVOSTAR 443M-C</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">M.1300.6042-R1</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0PVX</a>	servomotore sincrono,
<a href="#">T7-2700-30-560/T0PVX</a>	
<a href="#">T7-2700-30-560/T0VBPX</a>	
<a href="#">T5-1350-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">T8-0680-30-560/T0BPVX</a>	Servomotore sincrono
<a href="#">AKM33E-AN9NCA00</a>	
<a href="#">30324481</a>	
<a href="#">T7-4000-30-560/T0PVX</a>	servomotore sincrono
<a href="#">SERVOSTAR-610</a>	MOTORE
<a href="#">T2-0040-45-560/T0PVS2.</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">TB45-121-20000-U00</a>	
<a href="#">SERVOSTAR-610-AS</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0BPVX</a>	Motore servocontrollato sincrono
<a href="#">T5-1700-30-560/T0PVS2X</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0VS2</a>	
<a href="#">SR446M-P-G</a>	