



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Danaher Motion

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 3YL-20 | aftas |
| AKM 43G-ANCNR-00 | Servomotor síncrono |
| AKM53K-ANFNR-00 | Synchronservomotor, 11,6 Nm, 4000 1 / min, nuevo |
| AKM53K-ACC2R-00 | servomotor sincrónico |
| 30126589 | SENSOR ROTATIVO |
| DBL3-0130-30-Y-560-SBP | SERVOSTAR |
| DBL3N00130-BR2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL4-0530-30-Y-560S-B-P | Servomotor síncrono |
| DBL5-1050-30-Y-560-S-B-P | servomotor síncrono |
| DBL5-1050-60-Y-560-S-B-P | motor |
| F506D-OSH01-P000-1 | Sistema de control de movimiento industrial |
| P21NRXB-LNN-NS-00 | motor paso a paso |
| SN33HLYW-LSS-NS-02 | motor |
| SR406A-CAN | |
| 141317550 | Módulo de control de movimiento para sistemas industriales |
| DBL4N00750-0R2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL5-1700-30-Y-560 S-BP (13046) | Servomotor sincrónico |
| AKM22C-ACBNR-00 | servomotor síncrono |
| AKM33C-ACCNR-00 | servomotor síncrono |
| KGF-D 4040 RH-EE | Kugelgewindeflanschmutter |
| KGS4040-2300 | tornillo de la bola |
| DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P | servomotor síncrono |
| DBL3H00130-BR2-000-S40 | Servomotor síncrono |
| DBL4N00750-0R2-00-S40 | servomotor síncrono |
| DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P , DE-12177 | Motor servo de CA |
| DBL3-0250-30-Y-560/S-BP | servomotor síncrono |
| SERVOSTAR 406 A | Servoaccionamiento avanzado para automatización |
| SERVOSTAR™ 446M-NA | Servovariador de alto rendimiento para Norteamérica |
| DBL7N02600-BR2-1T0-L40 | servomotor síncrono |
| SS2000D6 | UNIDAD DEL MOTOR DE PASOS |
| AKM33E-ANCNR-00 | Servo motor |
| CRW 821338 | motor |
| 6SM100M-3.000-0 | servomotor |
| DBL8-6800-20-Y-560P | Actuador lineal de alto rendimiento y precisión |
| AKM54L-ANCNEM-00 | Servomotor con alto par y eficiencia |
| M22NRXA-JNN-NS-00 | Servomotor de alta eficiencia |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| AKM42E-ANC2R-00 | Motor |
| DBL7-4000-30-3-560P | servo motor |
| HMCS2000-DRV2 obsolete . replacement BX2DRV from Warner | device, serial number: 6053826 |
| S71202-NANANA | Controlador de movimiento de alto rendimiento |
| S70602-NANANA | Controlador de movimiento industrial con funciones avanzadas |
| AKM31E-ACDNC-00 | Servomotor síncrono |
| AKD-P00307-NBPN-D000 | Servoaccionamiento para un control de movimiento avanzado |
| AKD-P00607-NBPN-D000 | Servomotor avanzado para un control de movimiento de alto rendimiento |
| SERVOSTAR-670 | Servocontrol digital |
| AKM41E-EKCN2-00 | servomotor |
| DBL5-1350-30-Y-560 S-B BP | SERVOMOTOR |
| DBL4-0750-30-Y-560S-BP | SERVOMOTOR |
| DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP (Id.Nr: 10025.) | Synchron-Servomotor, 5,3 Nm, 3000 1 / min |
| SR406A-CAN | Controlador de movimiento con interfaz de bus CAN |
| SR446M-CAN | servo inverso digitales |
| AKM33E-ACDNC-00 | Servomotor AC para un control preciso del movimiento |
| AKM33C-ACC2R-00 | SERVO MOTOR |
| E33NRFB-LNN-NS-00 | Servomotor AC industrial para aplicaciones de alta precisión |
| AKM53K-ACCNR-00 | SERVO MOTOR |
| AKM32D-ANC2R-00 | servomotor síncrono |
| AKM41E-ACCNR-01 | Kollmorgen MOTOR |
| SS452LG20 | motor síncrono con reductor adjunto. |
| AKM32D-ACCNR-00 | servo motor |
| AKM41E-ACCNR-00 | servomotor síncrono |
| DE-90353-V2 | Sistema de control de movimiento con funciones avanzadas |
| AKM62K-GCCNR-00 | PR 462073 — OPUS/G203 - Servomotor DANAHER |
| 83Y26005A 010 (OPT10-DL) | Controlador de vehículo |
| DBL4N00530-B3M-DDK-S40 | Servomotor síncrono KOLLMORGEN |
| TSP112/4-165-T | Motor de accionamiento AC |
| P/N:DE-200378; Type: DBL3N00130-0R2-VVK-S40 | Motor |
| 603 S60300-AS-V2 , 2001026033 | Servocontrolador KOLLMORGEN SERVOSTAR |
| S74801-NANANA | Servomotor de alto rendimiento para un control preciso del movimiento |
| AKM54L-GCCNR-00 | Motor |
| AKM64L-GCCNR-00 | Servomotor AC para aplicaciones de alto par |
| AKM52K-ANCNR-00 | Servomotor sincrónico |
| CTP33NLF47KEE00 | Servocontrolador con funciones avanzadas |
| DBL3H00130-0R2-000-S40 | servomotor sincrónico |
| AKM31C-ANCNR-00 | motor |
| DBK5-0210-60-Y-560-P | Motor |
| DBK6-0350-30-Y-560 P | Servomotor síncrono |
| DBL2-0080-45-Y-560-S-B-P | Servomotor síncrono |
| SR400-SR4BV | Unidad de ventilador para un módulo maestro 406M |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| DBL3N00300-0R2-000-S40 | Unidad de alto rendimiento para aplicaciones de precisión |
| SERVOSTAR-640 | Controlador de movimiento avanzado para aplicaciones industriales |
| DT115-0007-RM115-71 | Engranaje planetario de baja resistencia |
| DBL8-6800-30-Y-560BP | servomotor síncrono |
| DBL5-1700-30-Y-560-S-B-P-XES | Servomotor síncrono, 17 Nm, 3000 rpm, 9,9 A, |
| 6SM37L-4.000-09 | servomotor síncrono |
| DBL4-0750-60-Y-560S-BP | Servomotor síncrono de 7,5 Nm |
| S74802-NANANA | Servo amplificador digital |
| AKM42C-ANCNR-00 | Motor |
| SERVOSTAR-346-NA | Controlador de movimiento de precisión para los mercados de América del Norte |
| SERVOSTAR-SERCOS | Controlador de movimiento con interfaz SERCOS para una integración perfecta |
| SERVOSTAR-620 | servoinversor digital |
| DBL7-4000-30-Y-560 P | servomotor síncrono |
| T7-4000-30-560/T0VPJX | servomotor |
| E34HLHT-LNK-NS-00 | Motor paso a paso de 4 fases |
| K33HLHJ-LNK-NS-00 | Enlace de control de movimiento industrial |
| DBL2H00040-0R2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL3N00300-BR2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL3H00250-0R2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBK7N01200-0R2-000-L40 | Servomotor corto sincrónico |
| DBL4N00950-0R2-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL3N00065-0R2-000-S40 | servomotor síncrono |
| SR640-control board | Tabla de control |
| SR640-power unit | Unidad de potencia |
| SS451L | Motor síncrono |
| AKM32C-ACC2R-00 | servomotor síncrono |
| N32HLHJ-LNK-NS-01 | motor paso a paso |
| DBL3-0250-30-Y-560 S-B BP (226962) | servomotor síncrono |
| AKM54K-ACCNR-00 | servomotor síncrono |
| 511H35A0 | Servomotor con alta capacidad de par |
| S72402-NA | |
| DBL2H00080-0R2-000-S40 | SERVOMOTOR |
| DBL2H00080-0R2-000-S40-X | servomotor síncrono |
| DBL5-1050-30-Y-560-S-B | Disco industrial de alto rendimiento |
| P22NRXB-LNN-NS-00 | motor |
| AKM54K-ANC2AA00 | servomotor síncrono |
| SERVOSTAR-603 | servo controlador digital de |
| AKM 73S-GNCNR-02 | Servomotor con control de alta precisión |
| AKM23D-ANBNR-00-2200295 | Servomotor |
| SM56-M 3000G | Servomotor |
| DBL8400030Y560 P | Accionamiento industrial de alto rendimiento para control de movimiento |
| D535-070 | Unidad lineal, SENSOR, NORMALMENTE ABIERTO |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| AKM72K-ANC2R-00 | servomotor síncrono |
| DBL6-2900-30-Y-560-S-BP | servomotor síncrono |
| AKM63K-ANC2DB00 | servomotor síncrono |
| DBL5-1350-30-Y-560 S-BP | Disco industrial duradero y de alta eficiencia |
| AKM62K-ANCNR-00 | SERVOMOTOR |
| AKM22E-ANBNR-00 | servomotor síncrono |
| DBL5N01700-03M-000-S40 | servomotor síncrono |
| DBL4-0260-30-Y-560S-B-BP | Accionamiento industrial compacto y eficiente |
| DBL5-1050-30-Y-560 S-B BP | Disco industrial versátil para diversas aplicaciones |
| SR406A-P | servoinversor digital |
| DBL3H00130-BR2-000-S40 (320V) | Accionamiento industrial de alta tensión para aplicaciones exigentes |
| DBL5N01700-BR2-000-S40 | servomotor |
| SERVOSTAR-603-AS | servoinversor digital |
| SR403A-P-G | Servomotor de alto rendimiento |
| AKM42G-EKCNR-00 | Servomotor de alto par para un control preciso |
| 83R09193A / ACS4808-350F01 | Control de Intercambio |
| AKM33E-ANC2DA00 | servomotor síncrono |
| E22NRFB-LNN-NS-00 | Servomotor compacto de alta eficiencia |
| AKM54K-ANC2R-00 | servomotor |
| DBL2H00040-0R2-000-S40-X | motor usado revisado |
| DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP | servomotor síncrono |
| DBL3H00130-0R2-000-S40-X | Servomotor de alto rendimiento para uso industrial |
| EP3756-4858-7-56BC | MOTOR |
| ACS4810-350C | Unidad de gestión de motores |
| VMC20 SDIO 83U03506A | Módulo de tarjeta electrónica |
| SERVOSTAR-620-AS | Servomotor avanzado con funciones de control integradas |
| AKM64K-GCC2R-00 | servomotor síncrono |
| AKM72PANC2R00 | SERVOMOTOR DE CORRIENTE CONTINUA SIN ESCOBILLAS |
| 83Y26038A 001 | |
| AKM51E-DKCNR-01 | servomotor |
| 340-25-1180S | PAQUETE DE CONTROLADOR |
| HY1632494R | |
| T4-0750-30-560/T0VS4 | servomotor síncrono |
| K42HLHK-LNK-NS-00 | motor |
| T4-0750-30-560/T0VS2 | |
| T4-0950-30-560/T0BPVS2 | |
| T4-0260-30-560/T0VPS2 | motor |
| DBL4-0230-30Y-560 S-B BP | Servomotor |
| T4-0260-30-560/T0BPVS2 | |
| NT034-025-0-RM0xx-xx | Caja de cambios planetaria de radios bajos |
| NT034-030-0-RM0xx-xx | Caja de cambios planetaria de radios bajos |
| AKM44G-BKCND00 | SERVOMOTOR |
| T4-0750-60-560/T0PVS2 | |
| T3-0130-30-560/T0PVS2 | motor |
| SERVOSTAR 406A-P | |

| Producto | Descripción |
|--|----------------------|
| SR406A-P-G | |
| SERVOSTAR 443M-C | |
| M.1300.6042-R1 | |
| T8-6800-30-560/T0PVX | servomotor síncrono, |
| T7-2700-30-560/T0PVX | |
| T7-2700-30-560/T0VPBX | |
| T5-1350-30-560/T0BPVS2 | |
| T8-0680-30-560/T0BPVX | Servomotor síncrono |
| AKM33E-AN9NCA00 | |
| 30324481 | |
| T7-4000-30-560/T0PVX | servomotor síncrono |
| SERVOSTAR-610 | MOTOR |
| T2-0040-45-560/T0PVS2 | |
| T4-0950-30-560/T0PVS2 | |
| TB45-121-20000-U00 | |
| SERVOSTAR-610-AS | |
| T8-6800-30-560/T0BPVX | Motor servo síncrono |
| T5-1700-30-560/T0PVS2X | |
| T4-0950-30-560/T0VS2 | |
| SR446M-P-G | |
| H33NRFT-LNN-NS-00 | Motor paso a paso |
| T21NRLC-LDN-NS-00 | |
| VTR075-012-0-RM075-40 | |