



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

CamI

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

ocPRODPUTRST ScAS

MpIrdult	Rstepeçãl
149L092042921.4	-erador de momento angular
X 2 1 4 A L 2 2 0	GnformaçSes sobre o código do produto
X11IAA221	Controle de posicionamento de 0 eix
XD1222220	fita magnOticalólo pitcR B 4mm com Gnox 9 tampa Ptesi
XD122221D	fita magnOtica
XD1222112	âita magnOtica para EP7h
XD12D1220	tampas de extremidade de fita magnOtica
XD12D122D	tampas de extremidade de fita magnOtica
PGhD92229222291922	5istema magnOtico de medição de comprimento
XDD0L2200	5ensor magnOtico do sistema de medição de comprimento
XDD0A21J4/PGh0922292A.291911	Codificador linear incremental com cabo de A,2 P
7 6 1 L E 9 2 2 2 9 1 9 x . x x 9 1 8 X L 0 1 L 2 2 1 M	Gndicador de posição absoluta
EPGh09222912.290911	3 sistema magnOtico de medição de comprimento
EPGh0D92229D2. 2922219219V	5istema magnOtico, inremental longitudinal
G614E92D19D922.492	Gncr. Wispla(de posição
G614E92219J921.292	5istema de medição de comprimento
G61LE92229192.L2929C 7 I	indicador de posição. sensor
VPGh00922292D.292122922	5istema magnOtico de medição de comprimento
XDD042120	5istema magnOtico de medição de comprimento
XDD0A21J4 . t(pe VPGh 0 222 2A 2111	5istemas magnOticos de medição de comprimento
XDD0A221D k VPGh0922292A.291922	5istema magnOtico de medição de comprimento
VPGh0922292A.291922	5istema de medição de comprimento magnOtico
VPGh092D0920.291922	5istema magnOtico de medição de comprimento
XD122221D 8P)02904912919FM	âita magnOtica para G614EKG61LE
P) ENWY7IIE 12PPk 5ET	Conjunto de tampas de fita magnOtica fwr12mm band
PGhD92229222290911	5G5TEP7 WE PEWGH!3 WE C3PIFGPENT3 P7-N:TGC3
G61LE92229192.0292	sistema de medição de comprimento
IAX019222920J929 I k X11IAX2Jº	Controlador de posição
IAA009222920J922	Controlador compacto de 0 eixos
Iº4019222920J92 8X11º4022LM 1	Controlador eIÓtrico de posição de eixo único
149L092xxx921.4	-erador de momento angular
76592229192D.291	5ensor de posição
761L 83EP+M	Yit
X21422124 k 642924J920J92	Gndicador de posição de 1 eixo
X21@/2221 @W 14 9 222 9 221	Gndicador de posição

