



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

ElgoPrdtlir rdteaPmcDszPnsarm P

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.

as snnltrddPtzPagP

as snns	rcgal lsmr
15-621111-1-1	rstn 0G111 il7csa trasformatore pri8 IP12IC12G11v
3E=x551 501Vx	
3E=x5111 5MVx =ü11	trasformatore
üA 8 1GI-7110-610I , TXpe 8 3Eü070I6.G -C1S 0ph	
34LZ(VI14 4L00V)estione batteriemanzione
15-62111111Py	Trasformatore
3(T(I011Z/7L(x I.0MVx =ü11	
3(T(-1111Z/7L(x -1MVx =ü11	
15-6211111161 22 3(TA5111Z/7L(x =ü11	Trasformatore di controllo monofase
3(TA-111Z/7L(x -MVx =ü11	
p2n8 15-621111-151 tXpe8 3(TA-P11Z/7L(x -,PMVx =ü11	
3(TA0G11Z/7L(x 0.GMVx =ü11	
105521111111-	Laricabatterie
3=üLZ(V-14 Z(B	interfaccia
3=üLZ(V-14	(oglia
3(AT-G20E	alimentazione elettrica dellRinterruttore
3(AT -G(alimentazione elettrica dellRinterruttore
3(AT 01) 0I7I117(AT71-7)	alimentazione elettrica dellRinterruttore
43Z=-1111	Trasformatore
3(TA0G11Z/7L(x	
3(TA0G1 -A7051705171P	Trasformatore monofase
Neiztrafo E=-1G2P1 0C1Vx =ü11	trasformatore
3(TAIP1Z/7L(x	T3x(+D3KxTD3E
3(TA -51 (2(= LN	
3ZEG111	
3(TAI11Z/7L(x	
3(TA P5 Z/7L(x 2 G6yGPP1 2	
3(T(5111 Z/7L(x	
3(TA-111Z/7L(x -MVx =üUUB	
TXpe8 3(TA -y11 Z/7L(x 2 15-621111-C0P	
TXpe8 3(T(I011 Z/7L(x	
ü2A8 15-571111-P11 TXpe8 3(TA-P11	Trasformatore
ü2A8 10G-211111100 2 TXpe8 34LZ(V-1O)TSP.1	4L01,PV -1x 02I2-1 min di spegnimento
343OP1O 5Cx =ü11	
3(TA-511 Hxrt. Ar. 15-571111-5119	trasformatore
3(TA-y11Z/7L(x -y11Vx =ü11	Trasformatore

Prodotto	Descrizione
EMIX23-000-08.0-0001-00	Encoder lineare magnetico
EMIX23-000-08.0-0001-01	Encoder lineare magnetico
LMIX2-000-05.0-1-00	Sensore magnetico incrementale
731000258 / AB20-80-10-1-R-D-15-BK80	nastro magnetico
EMIX3-000-01.5-2-00	Sistema di misurazione della lunghezza magnetico
15-33-0250-01,5	generatore di impulsi rotativo
IZ15E-001-3-0.20-0	indicatore di posizione
Nr. 761161002 Type IZ16E-000-1-01.0-0-CAP	indicatore di posizione
LMIX2-026-08.0-1-00	Sistema di misurazione della lunghezza magnetico
P50-002 OEM	Sistema di posizionamento modulare
IZ16E-000-1-0.60-0	indicatore di posizione
EMIX2-000-03.0-2-11	Sistema di misurazione della lunghezza magnetico
EMAX00002010SG0---M8F0V	Encoder lineare magnetico
P9511-004-230-0 / 711950024	Controller
711950024	Position Controller
IZ15E-001-3-01.0-0	indicatore di posizione
old PN: EMAX-000-05.0-2-CA0-4 / new PN: EMAX00050010CA0250K0	Encoder lineare magnetico
EMIX-000-08.0-2-00	Encoder lineare magnetico
EMIX23-000-03.0-0001-00-D1	Encoder lineare magnetico
761151007 IZ15E-030-4-0.20-0	Indicatore di posizione alimentato a batteria
EMAX00050010CA0250K0	
LMIX3-000-10.0-1-01	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza
731000002 for LMIX3	Nastro magnetico per LMIX3
P40-000-024-1X-XX-C8XX	Controllo compatto a 1 asse
LMIX22-000-0.50-0010-01-D3 / PN: 733282218	Codificatore
731031002 - MB	
EMIX23-010-010-0001-01 OEM	sensore
761161021 - IZ16E - 000 - 1 - 02.0 - 0 - CAP	Indicatore di posizione incrementale alimentato a batteria
P40-002-024-15-XX-CXXX	FRESE PER PIOMBO
761151124	Indicatore di posizione incrementale alimentato a batteria
711952008 - P9521-000-024-M	Controller di posizione
733240033 - EMIX3-000-03.0-2-11	Encoder lineare magnetico
LMIX2-000-06.0-1-00	Encoder lineare magnetico
820097093 / RP8K	
735000037 / EMAX00003010CA0500K0R5M0	Sistema magnetico di misurazione della lunghezza assoluta
731000110 / AB20-50-20-2-R-11	Nastro magnetico per la misurazione assoluta della lunghezza
P9511-000-230-0-EN	Controller compatto a 1 asse 24V DC
740300014	Sistema di misurazione assoluta della lunghezza per ascensori
741002029	filii
EMAX00200010SG0	Sistema di misurazione assoluta della lunghezza
LMIX2-000-08.0-1-00-L / 733280017	Encoder lineare magnetico
LMIX22-000-10.0-0010-00	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza
MB20-20-10-1-R // 3 meter piece	Nastro magnetico incrementale
LIMAX2M-20-CON-62N5-SSG0-M12M / 740100251	Sistema informativo Absolute Shaft

Prodotto	Descrizione
741002014	Dettagli specifici del prodotto non disponibili.
AZ14E-000-5-02.0-0	Mini indicatore di posizione assoluto
EMIX3-000-15.0-2-00 / 733240045	
740100205 / LIMAX2M-00-CON-1000-4221-M12M	Sistema di misurazione assoluta della lunghezza per ascensori
741001009 / LIMAX2M MW SET	
710000221 / Montageset LIMAX MKF	Kit di montaggio per LIMAX2
LMIX2-026-08.1-00	
741001009	LIMAX2M MW SET Angolo di montaggio
Z57-000-024-M / 705570026	Contatore/indicatore preimpostato multiprogrammabile
15.33.250	
P9521-005-024-0,1	controllo compatto
Z58-600-024-1-F / PN: 701586024	
AZS-000-1-03.8-1	Sensore magnetico assoluto
EMIX1-000-03.0-2-11	Sistema di misurazione magnetica incrementale della lunghezza
IZ15E-001-4-04.0-0	Indicatore di posizione incrementale
LMIX22-000-01.5-2N50-00-D1	Sistema di misurazione magnetica incrementale della lunghezza
EMIX MB20-20-10-1-R	nastro magnetico
LMIX22-000-01.5-0010-01-D1	sistema di misurazione magnetica della lunghezza;
GMIX 1A-013 -03.0	Sensore magnetico incrementale
LMIX22-027-01.5-0025-01	seniore
820097055 / GS-I-000-MK	Kit di montaggio
LMIX2-000-01.0-1-00	Sistema di misurazione magnetica incrementale della lunghezza
GSI2-00-09.0-3-11-0320-X / PN: 820167040	Unità encoder lineare guidata
731000110 / AB20-50-20-2-R-11(1,2m)	nastro magnetico
EGC-70-850-BS-10P-KF-0H-MR-GK-M1	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza
733282210	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza
LMIX1-000-02.0-1-01	Sistema di misurazione magnetica incrementale della lunghezza
LMIX2-000-12.0-1-00	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza Sensore ed elettronica di valutazione
MS1760-01.5-IP67	seniore
GSI2-00-06.0-3-11-0270-X-B040	
HWD15-000-001	
LMIX22-000-02.0-2N50-01	
733280017 / LMIX2-000-08.0-1-00-L	Sistema di misurazione magnetica della lunghezza
EMIX2-000-05.0-2-00	
LMIX2-000-03.0-1-01	