



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

TorkPd

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

urktoe MatMraBsreM

urktoe	cMhibrMdnogP
CCE4402V2	EA1WT8S42S-S44/V44
CCE4CGVCR	1tromversorgung
2CE4C0M40	Konnektivitätsmodul
2CE4CSVS4	Abgerundetes Behrfachkabel mit IDN/Anschluss DI5 SCGVC
0CE4CMU44 - EB81M9P-2SN	M/Kanal/1ockelrelaismodul mit Drucktastentest
SCE4CGU4U	E11M24N-7/1chnittstellenmodul
UCE42VGSR	8elaiskarte
UCE42VURG	
UCE40G44G	
2CE4C0M4C - ED6R7	ADAPTE8 ED6R7
0CE4CM4VS	8elais/Bodul
0CE4CM4VC	8ELAI1/BOD3L
GCE4CG2VC-EBCP	Potentiometer/3nterst"tzung
RRE42SG44	8ELAI1 M/A31°A5° KOPPLE8/BOD3L
p-ny_GCE42V4C4, T:pey EBDA24M-4C4	Digitales öinärkonverter/Bodul
2CE4C0M4S-ED60U7	Adaptermodul ED60U7
EB824G9-2SN c0CE4CUGVCi	2/Kanal/1ockelrelaismodul
0CE4CM4V4 - EB8SYC1NP - 2SN	S/Kanal/8elaismodul mit Leistungskontakten
0CE4CUGVQ:pe EB824G9-2SN	8elais
UCE42VGR0	6E8öI5D35°11NH5ITT1TELLE5BOD3L
0C E4CM4V2- EB8M YC5APP	1chnittstelle M 8elais
0CE4CM4V2	8elais
0CE4CMUSC	
UCE40G44M	1chnittstellen/Bodul
SCE4CURMU	8elais
CCE444U42 out of production, replaced b: C4E44CVV@ CCE440004	1tromversorgungseinheit
CCE444M40	EALBC42S-204/S44 °eregelte 1tromversorgung
CCE4CGVRM	EA°1402S-CCV/204 °eregelte 1tromversorgung
CCE4CGVRR-EA°1402S-204/S44	1tromversorgung
CCE4CGVRM-EA°1402S-CCV/204	EA°1402S-CCV/204 °eregelte 1tromversorgung
CCE442244-EA°14V2S-204/S44	EA°14V2S-204/S44 °eregelte 1tromversorgung
GCE42GSCG	EBI°C-CG/1chnittstellenmodul
SCE4CGU4U-E11M24N-7	E11M24N-7 Halbleitermodul
T:pe E11M24N-7 Node SCE4CGU4U	1olid/1tate/Bodul

Produkt	Beschreibung
S8810.07	Magnetventil
S8810.05	Magnetventil
RA080DA14	
S1010.08.046	Magnetventil
S1010.06.460.N-F	
S107003125N	
S1095 Series	Magnetventil
PAV 903.25 SR	KUGELHAHNGEWINDE PAV903-25SR EINFACHWIRKEND.
S1010 11/4	
S8110.03.145	
S9112	
S1060.03.012	
2949.037680 ALT2	Magnetventilspule
S501403145V	MAGNETVENTIL
S5019	
11/2" PL1010	
NM52W1S-SR (24VDC.)	Magnetventil
S107701125N	
PL1010.05	Explosionsventil 1" 24V
PL1030.07	
S5010.03.145	
SX101801025V	MAGNETVENTIL
1/4" - 12 mm 24V DC 21,6 W 0,5- 40 Bar	Magnetventil
SS105003018E	
SS105003018T	
C95.08-24V	Puls-Ventil-Timer
C95.08-220V AC	Puls-Ventil-Timer
S1070.03	Ventil
S1020	
RX060SR11050070	
SS101303125V	O B RSV-2 (Entlastungsventil-2)
RX100SR14070102	Pneumatisch betätigtes Ventil)
RX080SR14050070	Pneumatisch betätigtes Ventil)
5237-UL	
S9190 24vdc	Mini-motorisiertes Ventil
SX109501010N	Magnetventil
S9112.04	Exost-Ventil
S101004170N	Kompressor-Magnetventil
S5016	Selenoida-Ventil
RMEA-025-230AC	Kugelhahn
RA60PSTNYP	
ORG00AK000060	
R60MILYP	
SS101006300N	
DYS28LT000114-N-Y	

Produkt	Beschreibung
T-PA40DA	AKTUATOR
S4010.07	Heizöl-Magnetventil
5008S	Photocontrol Drehverriegelung
S107003145N	Magnetspule
T-RPA 40 DA	
TKB-200M-B	Kabelbinder
TORK-Z 720 - (Standart Bobin)	Timer mit einem Ausgang
TKB-100M	Kabel binden
TORK-BT 10.10	Niveauschalter
T-GP105	
C40230VAC24VA	
S1050.03.100	
directional valve for RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA)	
Diaphragm for S101005170N	
spring for S101005170N	
S501903145V	Magnetventil
S1010 Nbr	
S109501015N	Magnetventil
PL101005P (ID:220422)	Spule
PL101005P (ID:3487592-240384)	Spule
RA040DA09036050 / 220275	
TP-501	Burstventil
T-P 500	BURSTVENTIL
S1030	
RMEA 025	
2129A	Photocontrol Lichtsensor zur Kabelmontage
membrane for S2010.05.170T	Membrane
61021 / 2421	Fotoelektrische Steuerbuchse
S1000.06	Ventil
S1000.07	Ventil
Diaphragm rubber for S1010.03	
REA-60-220VAC / E10009300	Elektromotor
C42230VAC15VA	Spule
S109500018	
DYS28LT114200-N	MEMBRANE TYP L, SELENOIDMEMBRAN/2" /DIREKTUMMANTEL/0,5-16 BAR/VORGESTEUEERT
S918303 145N	
EAV-0040001 /77803	
TREA80	Elektrische Drehantriebe
SX713005170V	
S5010.03	KOMPRESSOR-MAGNETVENTIL
S1071.03	ALLZWECK-MAGNETVENTILE
S1010.01.050	Magnetventil
protective glass for LS102M	

Produkt	Beschreibung
Membrane for S101005170N	
1/2" s1073	Magnetventil
coil for 1/2" s1073	Ventilspule
109734	Magnetventil
PP1090.04	Pneumatisches Kolbenventil mit Gewindeanschluss
RPA160 DA	
SWITCH BOX for T-LSG.2P	
NM32W1S.220AC	
PAV 907F.25 SR	
s1077	
C40.024.01.100 (C40024VDC18W)	
S101108460N	
RA160DA27	
small diaphragm for PL101007N	
big diaphragm for PL101007N	
S5013S	
repair kit for T-PA 100 DA	
S1010 S101003145N	
s9190	
Ra040da	
DYS28YT038100-N	
S101005170E	Ventil
DN80-PAV 802.80 DA	VENTILANTRIEB
340733/S102004170N 3/4"	
diaphragm for 340733/S102004170N 3/4"	Membran
PP109008 / D90695	Pneumatisches Kolbenventil
RMEA-025-230VAC-1	Kugelhahn
S107301030V-002	Spule
S8910.05	BEWÄSSERUNGS-MAGNETVENTILE (2/2-WEGE)
S8010.05	VENTIL UND AUTOMATISIERUNG
S603003130E	Magnetventil
DTS200B	365/7-Tage-Steuerung 120-277 VAC (2) SPDT NEMA
NM32W1S.24AC	Ventil
s101001018n/224196	
S102003145N	Ventil
S9183.01	Ventil
DN80-PAV 802.80 SR	VENTILANTRIEB
S8180.02	MAGNETVENTILE
RX080SR17050070	
S101003145N.220vac	pneumatisches Magnetventil
S1010.05.170.N-F	Ventil
S401500025V-001	
6447046-304852	Solenoid
C40024VAC15VA	BOBINE MAGNETVENTIL
RA 60 DA	Doppeltwirkende pneumatische Antriebe (DA)

Produkt	Beschreibung
NM52W2S.24DC	Pneumatische Wegeventile mit Namur Connected
S1000.02	Ventil
S1000.03	Ventil
S1000.04	Servo Assist Allgemeiner Zweck Solenoidventil 17mm 0-16 Bar Messing N. Geschlossen
S1000.05	Ventil
S1000.08	Ventil
S2010.03.145	Ventil
C42024VDC18W	Spule
SW1010.08	Elektromagnetisches Magnetventil
S6030.08	
TREA060	Ein-/Aus-Aktuator
TREA060 (ATEX)	ATEX-Ein-Aus-Aktor
T-PA 60 DA	
SX713007390V	Ventil
TORK-RA040SR	
SS100005170V	
S602007400E	
SS1000.5	
SS1000.6	
SS100006300E	
TORK-RA040DA	Doppeltwirkender pneumatischer Antrieb mit 90°-Drehung und Zahnstange: 9 Flansch: Ø36 mm und Ø50 mm
SS1050.05.060	
PFS025HM 1" (DN25-DN150)	DURCHFLUSSSCHALTER
GP104 NK 3/4"-S1010.04.170	
PL103007P	Pulsventil für Staubabscheider
T-RPA 60 DA (F5-F7)	
S1030.03	Allzweck-Magnetventile der Serie S10 (2/2-Wege — normalerweise geschlossen)
S1010008460 N	
RA060DA14050070 4-8 Bar	
S103105250V	
RA040DA11036050	
PP109008/ D97856	Pneumatische Ventile
SS101008460E-F	SOLENOIDVENTIL
S8110.01.018	TORK-GDV ABFLUSSMAGNETVENTIL
S102002125N	
6520281	Spender, Performance-Bodenständer
S1010 1/4 1.5mm	Magnetventil
EXNM32W1S.110AC	KOMPLETTE VENTILARMATUR
20011596	
S101405170N	
s107301030v- //167848	
S501603145V	VENTIL; MAGNETVENTIL

Produkt	Beschreibung
ZSSP124	
ZB124	305V Fotosteuerung
S101007460	
T-RPA 80 DA	PNEUMATISCHER ANTRIEB
s8011 11/4	Öffnen Sie normalerweise das Gasventil mit manueller Rückstellung
S1010031 45N 15VA	
S1010031 45N 18W	
s1010 1/2	
S106003120M	
S201303145T	
S103004200N	Magnetventil
PL1010.04	Pulsesolenoidventil
LS102PP	
S101003145V	
CEK1285TD1Y058-V	Kern
KVNSLNKSSL-V	Fall
YAY04SLKN0W75	Frühling
ORG32000005X2	oring
DYS28YT038100-V	Diaphragma
RA 143 DA	Pneumatischer Aktuator
PP102005	
NM52W2S.220AC	Namur Pneumatisches Richtungsventil
RA060DA11050070	pneumatischer Aktuator
RA080DA14050070	pneumatischer Aktuator
9345874-373154	