



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

Senotec

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
CLC 40-SM8 (20 040 08)	amplificatore di commutazione
p/n: 30 045 05, Type: CLS 45-L05	amplificatore di commutazione
30 045 50 / CLS 45-L50	Amplificatore a commutazione
R2Q 5/10 L20	Sonda del livello di riempimento
130 20	Teflonsonde
R3EW-3/8 (Art.-Nr. 130 20)	sonda in teflon
130 20 / R3EW-3/8	Sensore di livello capacitivo
R3T-5/7 L10W (130 54)	Sensore di livello capacitivo
P/N: 130 61 Type: R2T-3/5L20	sonda Teflon
4-008-40-0247	SENSORE DI LIVELLO 1 LIVELLO H5
P/N: 130 89 Type: R2T-4/6 L20	Sonda in teflon
R3EW-3/8	Sonda in teflon
P/N: 30 033 20 Type: CLS 33-L20	amplificatore di commutazione
P/N: 30 060 20, Type: CLS 60-L20	amplificatore di commutazione
20 022 05 / CLC 22-L05	amplificatore switching
4-008-40-0251	
4-008-40-0259 oem	LIVELLO SENSORE 1 LIVELLO H5
10 055 00 / CSV 55	amplificatore di commutazione
CLS33-E5-L20	amplificatore di commut
4-008-40-0260	Amplificatore di commutazione
4-008-40-0251R	SCHALTVERSTAERKER LCU-2SP-M12
P/N: 130 11 Type: R3EW-3/8	sonda Teflon
P/N: 130 130 Type: R2T-3/5L30	sonda Teflon
CLC 28-IMA (20 028 99)	Amplificatore di
180 01 / S1Q-7/11	sonda di livello
CLC40-L05	Amplificatore di commutazione
CLS 45-L05 (18-30 V/DC)	Amplificatore di
P/N: 20 040 15, Type: CLC 40-L15	Amplificatore di
CLS 45-L05 (30 045 05) L=0,5m	Amplificatore di
30 045 60 / CLS 45-L60	Amplificatore di
30 045 80 / CLS 45-L80	Amplificatore di
30 045 100 / CLS 45-L100	Amplificatore di
C2Q 6/10 L6W	Sensore
RPK-3/6L6 (130 99)	Sensore di livello capacitivo
30 045 05	Amplificatore a commutazione
R6M8-8/17L15	Sensore di livello capacitivo

Prodotto	Descrizione
type 130 20 R3E-3/8	Sensore di livello capacitivo
P/N: 30 080 05, Type: CLS 80-L05	amplificatore switching
30 045 05 / CLS 45-L05	Amplificatore switching
R3P-3/8	Capacitive level sensor
CLS 80-L60	Amplificatore di
130 120 R3T-5/7	
130 104 Type R3E-8/16L12	sensore di livello
PN: 20 040 08 / Typ: CLC 40-SM8	Amplificatore switching
R2T-3/5L20	Sensore di livello capacitivo
130 18	
CLC 32-L15	
P/N: 130 158, Type: D6M8-2x3/17L12	sensore di livello
R3T-5/7L12W (130 154)	Sensore di livello capacitivo
13099 – RPK-3/6L6	
130141 / D1Q-2x3/13L12	sensore
R3G-3/6L15	
130 33 / R6M8-8/17	sonda
30 045 00 / CLS 45-AV-M12	sensore
P/N: 30 033 05M, Type: CLS 33-L05M0	Amplificatori a commutazione speciali
S3G-30/75 - 180 12	Sensore di livello
PN: 130 99 / Type: RPK-3/6L6	Sensore di livello
30 045 05-NC / CLS 45-L05-NC	Amplificatore a commutazione
30 045 NO / CLS 45-NO-M12	Amplificatore a commutazione
130 11	
R4W4-1/4L20	Sensori di riempimento