



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 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.

PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
CLC 40-SM8 (20 040 08)	amplificador de comutação
p/n: 30 045 05, Type: CLS 45-L05	amplificador de comutação
30 045 50 / CLS 45-L50	Amplificador de comutação
R2Q 5/10 L20	sonda de nível de preenchimento
130 20	sonda de nível
R3EW-3/8 (Art.-Nr. 130 20)	Sonda de teflon
130 20 / R3EW-3/8	Sensor de nível capacitivo
R3T-5/7 L10W (130 54)	Sensor de nível capacitivo
P/N: 130 61 Type: R2T-3/5L20	Sonda de teflon
4-008-40-0247	SENSOR DE COMBUSTÍVEL 1 NIVEAU H5
P/N: 130 89 Type: R2T-4/6 L20	Teflonsonda
R3EW-3/8	Sonda de teflon
P/N: 30 033 20 Type: CLS 33-L20	Amplificador de comutação
P/N: 30 060 20, Type: CLS 60-L20	Amplificador de comutação
20 022 05 / CLC 22-L05	amplificador de comutação
4-008-40-0251	
4-008-40-0259 oem	SENSOR NÍVEL 1 NÍVEL H5
10 055 00 / CSV 55	amplificador de comutação
CLS33-E5-L20	amplificador de comutação
4-008-40-0260	Amplificador de comutação
4-008-40-0251R	ACIONADOR DE LUZ SCHALTVERSTAERKER LCU-2SP-M12
P/N: 130 11 Type: R3EW-3/8	Sonda de teflon
P/N: 130 130 Type: R2T-3/5L30	Sonda de teflon
CLC 28-IMA (20 028 99)	Amplificador de comutação
180 01 / S1Q-7/11	sonda de nível
CLC40-L05	Amplificador de comutação
CLS 45-L05 (18-30 V/DC)	Amplificador de comutação
P/N: 20 040 15, Type: CLC 40-L15	Amplificador de comutação
CLS 45-L05 (30 045 05) L=0,5m	Amplificador de comutação
30 045 60 / CLS 45-L60	Amplificador de comutação
30 045 80 / CLS 45-L80	Amplificador de comutação
30 045 100 / CLS 45-L100	Amplificador de comutação
C2Q 6/10 L6W	Sensor
RPK-3/6L6 (130 99)	Sensor de nível capacitivo
30 045 05	Amplificador de comutação

produtos	Descrição
R6M8-8/17L15	Sensor de nível capacitivo
type 130 20 R3E-3/8	Sensor de nível capacitivo
P/N: 30 080 05, Type: CLS 80-L05	Amplificador de comutação
30 045 05 / CLS 45-L05	Amplificador de comutação
R3P-3/8	Sensor de nível capacitivo
CLS 80-L60	Amplificador de comutação
130 120 R3T-5/7	
130 104 Type R3E-8/16L12	sensor de nível
PN: 20 040 08 / Typ: CLC 40-SM8	Amplificador de comutação
R2T-3/5L20	Sensor de nível capacitivo
130 18	
CLC 32-L15	
P/N: 130 158, Type: D6M8-2x3/17L12	sensor de nível
R3T-5/7L12W (130 154)	Sensor de nível capacitivo
13099 – RPK-3/6L6	
130141 / D1Q-2x3/13L12	sensor
R3G-3/6L15	
130 33 / R6M8-8/17	Sonda
30 045 00 / CLS 45-AV-M12	sensor
P/N: 30 033 05M, Type: CLS 33-L05M0	Amplificadores de comutação especiais
S3G-30/75 - 180 12	Sensor de nível
PN: 130 99 / Type: RPK-3/6L6	Sensor de nível
30 045 05-NC / CLS 45-L05-NC	Amplificador de comutação
30 045 NO / CLS 45-NO-M12	Amplificador de comutação
130 11	
R4W4-1/4L20	Sensores de preenchimento