



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

Takex

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
DL-S100P	
DL-S100TC	Fotosensori con soppressione dello sfondo
DL-S10PN	
DL-S10RPN	sensore
DL-S200P	Sensore fotoelettrico
DL-S4RPN	sensore
F11CRPN	Sensore
F11R	Amplificatore per sensore a fibra ottica
F1RMPN	
F1RPN	Sensore a fibra ottica
F71CR	Sensore a fibra ottica
F71RAN	
F71RPN	sensore
FA511	Cavo in fibra ottica
FA520	sensore
FR105BC	cavo
FR108BC	Cavo in fibra ottica
FR5BC	Sensore a fibra ottica
FR5FC	Fibre ottiche
FRL732BC	Cavo in fibra ottica
FRS6420	Cavo in fibra ottica
FS-2000E	Sensore fiamma
FS-5000E	Sensore fiamma
FT5BC (90279050)	
FT5FC	sensore
FX205	
GAMT1R	Sensore
GN-M2CRPN-J	sensori fotoelettrici retroriflettenti
GN-T10CRPN	Fotosensore
GR02SPN	Sensore Mark
GS20RSN	Sensore interruttore fotoelettrico
GSM2RSPN	sensore
GSZ3RSN	Sensori fotografici con amplificatore incorporato
GSZ3SN	
HD301N	Rilevatore di calore
HDA300A	

Prodotto	Descrizione
MC-U2RTC	
PB-100TK (VPE=10 STK)	Receiver-Transmitter-Set
PB-200F	Barriera luminosa quadrupla standard
PB-30TK	sensore a fascio fotoelettrico
PB-60 TK	Doppia barriera luminosa a infrarossi
PB-IN-50HF	(+ Trasmittitore ricevitore)
PU5-Y2	SENSORE FOTOELETTRICO
PXB-100 HF	SENSORE A FASCIO FOTOELETTRICO
PXB-200HF	
SWD60B	
SWD60R	
SWD60T	
DL-S10	
SSC-T810PN	sensore
ASW-SG125VF	sensore di mappatura
DS-4CR	
DL-S3R	Sensore
NA-T20R	Sensori
CX-M2RDPN	Sensore fotografico
CX-M2RDPN-J	Sensore fotografico con amplificatore integrato di tipo cilindrico
GN-T10CR	Sensore fotoelettrico
DL-S200TC	Sensore fotoelettrico
ASG-Z15R	Sensore fotoelettrico
GS5PN	Riflettente diffusa
DNS10RPN	sensore
SSC-T835PN	Sensore a barriera fotoelettrica a scansione sequenziale
GS20SN	
FT105DC	
FT105BC	Lunghezza cavo 2 m (standard)
FT15FC20	
FA7CN	Connettore in fibra
DL-S202	Fotosensore con amplificatore integrato
F80RPN	
FX210J	Cavo in fibra ottica
F71WPN	Sensori a fibra ottica
GTH520J	
SSC-T810	Trasmittitore + Ricevitore
F71GPN	Sensore
F71RPN-J	
PB-100TK (1 STK)	Receiver-Transmitter-Set
CXR8PN-J	
FRS2053J	
UM-T50DTVP (90275000)	
F71GPN-J (90275000)	
FR8EBC	cavo in fibra ottica

Prodotto	Descrizione
GR12GSN-PN	Sensore LED Type Mark
NA-M7R	
F1RH-J	mittente / destinatario
SI390	Sensore
IP1F	timer multifunzione integrato
F5RN-PNP	
UM-Z3SV	
F10R	sensore a fibra
GMR2RSPN-N	Sensore
F5N-PNP	Sensore a fibra ottica
F71R	SENSORE A FIBRA OTTICA
DL-S202-J	Sensore fotografico
GS20N	Sensore fotografico
GSZ3SPN	
GM-Z5RTPN-J	Sensore
F70AR	
GTR7SPN	ricevitore
GT7SPN	
FD-A320	Sensore fotografico
UM-R3TV	Sensori fotografici
UM-R5T	
UM-R5TV	Sensore fotoelettrico
UM-T15DTV	Ultra miniatura integrato Amplificatore Foto Sensori
UM-T15DTVP	
UM-T50DTP	
UM-Z3DSV	Sensore
F70ARPN	sensori in fibra ottica Display digitale
FT108BC	Sensori a fibra ottica
FT8BC	Sensori a fibra ottica
FT8EBC	cavo di fibra
FTL716BC	Sensori a fibra ottica
FTL745BC	Sensori a fibra ottica
FTV7BC	Sensori a fibra ottica
FTVW7YBC	Sensori a fibra ottica
FU712BC	Sensori a fibra ottica
USA-S1AN	sensori di spostamento ad ultrasuoni
US-U30AN	Bordo del sensore ad ultrasuoni di rilevamento
US-R25	
SSC-TL830	Trasmittitore
NE-R10-DC	Sensore fotoelettrico
ASG-S20RPN	
DL-S20PN	Sensore
CX-R03VPN0	Sensore
TXF-125E	
F70W	

Prodotto	Descrizione
F70WPN	
SS40-TR8	
FX8403BC	
FA500	sensore a fibra ottica
NE-M5RD	alimentatore
OMS-12 FE	
GSM2RSN	Sensore fotoelettrico
DLN-S20RMVP	
FR15FC05	Fibra ottica
XNE2-T30J	sensore fotoelettrico
DLN-S3RV	
MC-U2GTC	Sensore
SS40-TL8	Trasmettitore
FU7128BC	Sensore
FTSV5BC	fibra ottica
F71CR-PN-J	
GMR2RSPNN-J	Sensore fotografico
NE2-D50R-J2	
SSC-T0525	
F5RN	
GR2MSPN	
DL-S5RPN	sensore
DL-S100R	sensore fotografico
DLN-S4RVP	Sensore commutabile
PIR-T15WE	sensore di movimento
PIR-T15AM	
PIR-T40NAM	
GR12GN-PN	Sensore
F71W-PNP	FOTOELETTRICO SENSOR
GNR40CR-PNP	sensore ottico
UM-TL 15 T	emettitore
SSC-TL850	Trasmettitore
SSC-TR850PN	Ricevitore
ASW-SG85F	sensore di mappatura
ASW-SG85F-Y05	sensore di mappatura
SSC-T850PN	Set (trasmettitore + ricevitore)
FR5FC05	Sensore a fibra
GTL3RSN	Trasmettitore
SSC-TL 810	Trasmettitore
SSC-TR 810	Ricevitore
GTR3RSN	ricevitore
GT3RSN	trasmettitore + ricevitore
GXH510J	
FR108BC05	Lunghezza cavo 5 m (personalizzata)
FT5BC05	

Prodotto	Descrizione
FT105BC05	Lunghezza cavo 5 m (personalizzata)
DL-S10RVPN	sensore foto
ne2-m10r-2	
SSC-T850PN	Set (trasmettitore+ricevitore)
MS-12 TE	
SSC- T830	Sensore per barriere fotoelettriche
SSC-T850	Sensore per barriere fotoelettriche
F2RPNJ	sensore
GR02SPN-J	
GXH505J	
F85R	
F85RN	
FTHV74BC	amplificatore
FRS84BC	
GA-MT1R PN-J	Rilevamento contenitore trasparente
F71GPN-J	
F71WPN-J	
FA252	
GN-R30CPN-J	Sensore fotoelettrico
PXB-50HF	
PZB-200HF	
UM-TL50S1	trasmettitore
F70RPN-JE	
GT3RSN	Trasmettitore+ricevitore
F71B	LED blu
NE2-D70-J2	
UM-T50DS	Ultra miniatura integrato Amplificatore Foto Sensori
F71G	LED verde
F71W	LED bianco
SSXU20-T480	Sensore di barriere fotoelettriche ultra-sottile
SSX20-T480	Sensore di barriere fotoelettriche ultra-sottile
NT50P	
US-S25AN	Ultrasuoni (uscita analogica)
GT5RSN-Y5	ricevitore
GTR5RSN	Ricevitore
FR84BC	
DLN-S5RV	Sensore fotoelettrico
SS10-T48	
SS20-T24	
F1RH	
NE-T30D	Set
FRL7W16BC	testa ottica del sensore
GN-T10CR-J	
DLN-S5RVP	
LDU563LZ2	Proiettore laser

Prodotto	Descrizione
F70RPN	Sensore a fibra ottica
HD601N	
K-71	riflettori per sensori
GT5RSN	Sensore fotoelettrico
UM-TR 50S1	Ricevente
DLN-S10RMVP	
SS40-TL4	Trasmittitore
SS40-TR4	Ricevitore
PS3N	sensore
SS40-T4	impostato
UM-T50S1	Trasmittitore e ricevitore
SSCT805-PNP	
GT5RSN	Set
P/N: 330020 Type: PB-20TE	Barriera luminosa intelligente sincronizzata e doppia
GN-T10CRPN-J	sensore
PB-IN 200HF	Rilevatore di raggi esterni a quattro raggi
FG5	Cavo in fibra ottica
FA181BC	UNITÀ ADATTATORE
GN-R30CPN	
NA-R10	sensore fotoelettrico
NE-T30D (set)	Trasmittitore e ricevitore a barriera fotoelettrica NE-TR30D
LTL20RB	
FD300AC	SENSORE DI TEMPERATURA
DLN-S10RMV	
DLN-S10RV-J	
F71RH PN	
SSC-TL801	
GSR05RN	
FT5BC	cavo in fibra ottica
F38PC-02	
GN-M2CR	
SSC-TL 810 set	
UX-R5VPN	amplificatore fotosensore
FD-A310CM	rilevatore di metalli caldi
NA-T30	
PU5	cavo
GR12GSN	
US-1AHPN	
FR7BC	
GM-S5TPN-02	fotocellula
F70R	
BCW-401	montaggio a parete e soffitto
BW-14	piastra posteriore in metallo
FX220J	
GT7SPN (set)	

Prodotto	Descrizione
GR12GN	
HD301A	
GNR40CR	
NE-M5R	
F71RHPN-J + FBC-4R2S	
F71RHPN-J	
FBC-4R2S	
FG2	
OHA	
FG4	
DLN-S20MV	
FU901BC	Cavo in fibra ottica
CX-R03V	
NA-M7RF	
UM-RSTVP	
SWD55R-AP	
SWD55L-AP	
SP1N	
FA4SP30	Sensore LWL
F2R-FT8E	Sensore fotoelettrico
FR8BC	Cavo in fibra ottica
NTL 50	trasmettitore
NTR 50 P	Ricevitore
NT50P SET	trasmettitore e ricevitore
F301	cappuccio
ASG-S20RVPN	
NTL 50 P	trasmettitori
SSXU20-T560	
NTL50P & NTR50P	Set trasmettitore e ricevitore
FG7	Cavo ottico
SEF4-AX0313S	
SEF4-AX0463M	
SEF4-AX0313	