



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

Yamatake - Azbil

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 |
|-------------------------------|---|
| LJM-D2502L3 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 14CE2-1J | |
| 14CE2-1JKG | INTERRUPTOR FECHADO |
| 14CE2-3J | |
| 14CE2-3JE5 | |
| 14CE2-3JK | |
| 14CE2-3JKE5 | INTERRUPTOR FECHADO |
| 14CE2-5J | Interruptor de limite |
| 14CE3-1J | |
| 14CE3-3J | |
| 14CE6-1J | |
| 14CE6-1JE5 | |
| 14CE6-1JK | |
| 14CE6-3J | Interruptor fechado vertical pré-conduzido em miniatura |
| 14CE6-3JE5 | |
| 14CE6-3JKE5 | INTERRUPTOR FECHADO |
| 14CE6-5JK | |
| 14CE6-5JKG | INTERRUPTOR FECHADO |
| 14CE6-JK-T006 | INTERRUPTOR FECHADO |
| 14CE8-3J | |
| 14CE8-3JKE5 | |
| 14CE8-5JKE5 | |
| 14CE9-1J | |
| 1LS10-J | Chave de limite |
| 1LS10-JE | |
| 1LS10-JEC | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS10-JK | |
| 1LS10-JS | |
| 1LS10-JSE | |
| 1LS10-JSEC | |
| 1LS19-J | Chave de limite |
| 1LS19-JB | Interruptor de limite compacto LS |
| 1LS19-JB1 | interruptor de limite |
| 1LS19-JE | |
| 1LS19-JEC | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------|---|
| 1LS19-JEC-PD03 | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS19-JG | (INTERRUPTOR DE LIMITE) |
| 1LS19-JH | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS19-JKEC | |
| 1LS19-JL | |
| 1LS19-JS | |
| 1LS19-JSE | |
| 1LS19-JSEC | |
| 1LS19-JSEC-PD | |
| 1LS19-JSEC-PD03 | |
| 1LS19-JSG | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS19-JSGEC | |
| 1LS1-J401 | |
| 1LS1-JB | |
| 1LS1-JE | |
| 1LS1-JEC | Interruptor de limite |
| 1LS1-JEC-PD | |
| 1LS1-JG | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS1-JGEC | |
| 1LS1-JH | Chave de limite |
| 1LS1-JK | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS1-JKEC | |
| 1LS1-JKG | |
| 1LS1-JKL | |
| 1LS1-JKM | |
| 1LS1-JL | |
| 1LS1-JS | |
| 1LS1-JSE | |
| 1LS1-JSEC | |
| 1LS1-JSEC-PD | |
| 1LS1-JSEC-PD03 | |
| 1LS1-JSGEC | Interruptor de fim de curso compacto de uso geral |
| 1LS1-JSL | |
| 1LS1-JSM | |
| 1LS1-JT | |
| 1LS23-J | |
| 1LS2-J | |
| 1LS2-JH | |
| 1LS2-JM | |
| 1LS3-J | Chave de limite |
| 1LS3-JB | |
| 1LS3-JEC | Chave de limite |
| 1LS3-JG | |

| produtos | Descrição |
|--------------------------------|---|
| 1LS3-JH | |
| 1LS3-JK | Interruptor de limite |
| 1LS3-JL | |
| 1LS3-JS | |
| 1LS56-J | Interruptor final |
| 1LS61-JWC | |
| 1LS61-JWC-PD03 | |
| 1LS71-JSW2 | |
| 1LS71-JSWC | |
| 1LS71-JWC | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS71JWCP036 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS71-JWC-P037 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS71-JWC-PD03 | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS74-JWC | |
| 1LS74-JWC-PD03 | |
| 1LS75-JWC-PD03 | |
| 1LS9-J | |
| 1LS9-JK | |
| 1LS-J205 | |
| 1LS-J482 | |
| 1LS-J50 | |
| 1LS-J500E | |
| 1LS-J500EC | |
| 1LS-J500G | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J500GE | |
| 1LS-J500H | |
| 1LS-J500K | |
| 1LS-J500KL | |
| 1LS-J500L | |
| 1LS-J500 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J500R | |
| 1LS-J500S | |
| 1LS-J500SE | |
| 1LS-J500SEC | |
| 1LS-J501 | |
| 1LS-J501E | |
| 1LS-J501EC | |
| 1LS-J501R | |
| 1LS-J501S | |
| 1LS-J503 | |
| 1LS-J503E | |
| 1LS-J503EC | |
| 1LS-J503H | |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 1LS-J503K | |
| 1LS-J503L | |
| 1LS-J503R | |
| 1LS-J503S | |
| 1LS-J50E | |
| 1LS-J50EC | |
| 1LS-J50H | |
| 1LS-J50S | |
| 1LS-J50SEC | |
| 1LS-J51E | |
| 1LS-J51EC | |
| 1LS-J51L | |
| 1LS-J550 | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS-J550E | |
| 1LS-J550EA | |
| 1LS-J550EC | Interruptor de limite compacto |
| 1LS-J550ECA | |
| 1LS-J550EC-P035 | |
| 1LS-J550EC-PD | |
| 1LS-J550EC-PD03 | |
| 1LS-J550EC-PD03E | Interruptor de limite |
| 1LS-J550EC-PD03K | Chave de limite |
| 1LS-J550G | |
| 1LS-J550GEC | |
| 1LS-J550H | Tipo de alavanca rolante |
| 1LS-J550K | |
| 1LS-J550-PD | |
| 1LS-J550-PD03 | |
| 1LS-J550R | |
| 1LS-J550S | |
| 1LS-J550SE | |
| 1LSJ550SEC | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J550SEC-N35 | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 1LS-J550SEC-PD | |
| 1LS-J550SEC-PD03 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J550S-P027 | ATUADOR AUXILIAR |
| 1LS-J551 | |
| 1LS-J551E | |
| 1LS-J551EC | |
| 1LS-J551EC-PD03 | |
| 1LS-J551SEC | |
| 1LS-J553 | Chave de limite |
| 1LS-J553EC | |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 1LS-J57 | |
| 1LS-J700 | |
| 1LS-J700EC | |
| 1LS-J700EC-PD | |
| 1LS-J700EC-PE | |
| 1LS-J700KH | |
| 1LS-J700SEC | |
| 1LS-J703 | |
| 1LS-J703EC | |
| 1LS-J710 | |
| 1LS-J710EC | |
| 1LS-J710EC-PD | |
| 1LS-J710S | |
| 1LS-J710SEC | |
| 1LS-J720 | |
| 1LS-J720EC | |
| 1LS-J723EC | |
| 1LS-J730 | |
| 1LS-J730EC | |
| 1LS-J730EC-PD03 | |
| 1LS-J730S | |
| 1LS-J730SEC | |
| 1LS-J730SEC-MD03 | |
| 1LS-J800 | |
| 1LS-J800S | |
| 1LS-J820 | |
| 1LS-J820S | |
| 1LS-J821L | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J821S | |
| 1LS-J823 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 1LS-J823EC | |
| 1LS-J823K | |
| 1LS-J83 | |
| 1LS-J830S | |
| 1LS-J833S | |
| 1LX7001 | Interruptor vertical à prova de explosão |
| 1LX7001-C | Interruptor vertical à prova de explosão |
| 1LX7001-JH | Interruptor de limite à prova de explosão |
| 1LX7001-JK | |
| 1LX7001-JL | |
| 1LX7001-K | |
| 1LX7001-R | INTERRUPTOR DE LIMITE À PROVA DE EXPLOÇÃO |
| 1LX7001-RK | |

| produtos | Descrição |
|-------------------------------|---|
| 1LX7003 | INTERRUPTOR DE LIMITE À PROVA DE EXPLOÇÃO |
| 1LX7003-C | INTERRUPTOR DE LIMITE À PROVA DE EXPLOÇÃO |
| 1LX7003-J | |
| 1LX7003-R | INTERRUPTOR DE LIMITE QB14F1I010 |
| 2LS1-J | interruptor de limite |
| 2LS1-JE | |
| 2LS1-JEC | |
| 2LS1-JH | |
| 2LS1-JK | |
| 2LS1-JM | |
| 2LS1-JS | |
| 2LS-J14 | |
| 2LS-J6 | |
| 2LS-J6E | |
| 2LS-J6EC | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 2LS-J6GEC | |
| 2LS-J6K | |
| 2LS-J6SEC | |
| 2LX7001 | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 2LX7001-J | |
| 2PA-J1 | |
| 2PA-J2 | |
| 2PA-J4 | |
| 2PA-J72 | |
| 3LS1-J | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 3LS1-JE | |
| 3LS1-JEC | |
| 3LS1-JK | |
| 3LS1-JL | |
| 3LS1-JS | |
| 3LS1-JSEC | |
| 4LS1-J | |
| 5LS1-J | interruptor de segurança |
| 5LS1-JE | |
| 5LS1-JEC | |
| 5LS1-JEC-PD03 | |
| 5LS1-JG | |
| 5LS1-JH | |
| 5LS1-JK | |
| 5LS1-JKEC | |
| 5LS1-JL | |
| 5LS1-JS | |
| 5LS1-JSE | |

| produtos | Descrição |
|---|---|
| 5LS1-JSEC | |
| 5LS1-JSEC-PD03 | |
| 5LS7-J | |
| 5LS7-JE | |
| 5LS7-JEC | |
| 5LS7-JEC-PD03 | |
| 5LS7-JL | |
| 5LS7-JS | |
| 5LS7-JSE | |
| 5LS7-JSEC | |
| 5LS7-JWC | |
| 5LS7-JWC-PD03 | |
| 5LX7001-J | |
| 5PA1-J | |
| 5PA2-J | |
| 6LS1-J | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 6LS1-JEC | |
| 6LS2-J | |
| 6LS2-JK | |
| 6LS3-J | |
| 6LS3-JE | |
| 6LS3-JEC | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 6LS3-JG | |
| 6LS3-JH | |
| 6LS3-JK | |
| 6PA43-J | |
| 6PA44-J | |
| 6PA44-JM | |
| 6PA56-J | |
| 6PA63-J | ATUADOR AUXILIAR |
| 6PA74-J | |
| 6PA78-J | ATUADOR AUXILIAR |
| 6PA78-JM | ALAVANCA DO ROLO PADRÃO PARA INTERRUPTOR DE FIM DE CURSO, |
| 6PA-J105 | Atuador auxiliar |
| 6PA-J40 | |
| 6PA-J54 | |
| 6PA-J6 | |
| 6PA-J63 | ATUADOR AUXILIAR |
| 81446293-001 RED PEN (3 PCS) | CANETA VERMELHA (3 PCS) PARA SRF101.102,103 |
| 81446294-001 GREEN PEN (3 PCS) FOR SRF101.102,103 | CANETA VERDE (3 PCS) PARA SRF101.102,103 |
| 8LS125-JE | |
| 8LS125-JEC | |
| 8LS125-J | Chave de limite |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|--|
| 8LS125-JSE | |
| 8LS125-JSEC | SENSOR |
| 8LS152-J | INTERRUPTOR DE LIMITE |
| 8LS152-JE | |
| 8LS152-JEC | Interruptor de limite compacto de uso geral |
| 8LS152-JK | |
| 8LS152-JL | |
| 8LS152-JS | |
| 8LS152-JSE | |
| 8LS152-JSEC | |
| 8LS152-JSEC-PD03 | |
| 8LS3-J | Chave de limite |
| 8LS3-JEC | |
| 8LS3-JG | |
| 8LS3-JH | |
| 8LS3-JK | |
| 8LS3-JS | |
| 8LS-J54 | Interruptor Azbil/Yamatake |
| APM-D3A1F | Sensor de proximidade compacto contido no amplificador |
| APM-A3A1 | |
| APM-A3D1 | Sensor de proximidade |
| APM-A3K1 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| APM-B3A1 | Sensor de proximidade pequeno com amplificador embutido |
| APM-B3A1F | |
| APM-B3B1 | |
| APM-B3D1 | (SENSOR DE PROXIMIDADE) |
| APM-B3D1-03 | Sensor Azbil/Yamatake |
| APM-B3J1 | Sensor de proximidade |
| APM-B3K1 | |
| APM-C3A1 | |
| APM-C3B1 | |
| APM-C3B1F | |
| APM-C3D1 | |
| APM-C3E1 | |
| APM-C3J1 | |
| APM-D3A1 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| APM-D3A2 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| APM-D3B1 | Sensor de proximidade compacto com amplificador embutido |
| APM-D3B1F | |
| APM-D3D1 | 8 x 25 x 5,9 mm. |
| APM-D3D1F | |
| APM-D3E1 | Sensor |
| APM-D3E1F | |

| produtos | Descrição |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| APM-D3J1 | |
| APM-D3K1 | |
| APT-N01K | sensor |
| AVP300-XSD3A-1DYS-X | POSICIONADOR DE VÁLVULA INTELIGENTE |
| AVP301-FBD5D-XDMC-X | |
| AVP302-ESR5D-XXXX-W | |
| AVP302-LSD2E-1XXX-X | Posicionador de válvula |
| BA-2RB-T4-J | |
| BA-2RQ1-T4-J | |
| BA-2R-T4-J | |
| BZ-1R-J | |
| BZ-2R3000-T4-JK | |
| BZ-2RD3000-T4-JK | |
| BZ-2RD-J | |
| BZ-2RD-T4-J | |
| BZ-2R-J | MICRO INTERRUPTOR |
| BZ-2RL-T4-J | |
| BZ-2RM2-T4-J | |
| BZ-2RM-T4-J | |
| BZ-2RQ181-J | |
| BZ-2RQ181-T4-J | |
| BZ-2RQ181-T4-JK | |
| BZ-2RQ18-J | |
| BZ-2RQ18-JK | |
| BZ-2RQ18-T4-J | |
| BZ-2RQ18-T4-JK | |
| BZ-2RQ1-J | |
| BZ-2RQ1-T4-J | |
| BZ-2RQ1-T4-JK | |
| BZ-2RQ3000-T4-JK | |
| BZ-2RQ3001-T4-JK | |
| BZ-2RQ3002-T4-JK | |
| BZ-2RS-J | |
| BZ-2RS-T4-J | |
| BZ-2R-T4-J | |
| BZ-2R-T4-JK | |
| BZ-2RW3003-T4-J | |
| BZ-2RW80-J | |
| BZ-2RW822-T4-J | Micro interruptor |
| BZ-2RW82-J | |
| BZ-RD-J | |
| BZ-R-J | |
| BZ-R-T4-J | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| BZ-RW80-J | |
| C15 TVCRA0100 | controlador |
| C15TR0RA0400 | |
| C15TR0TA0100 | Controlador de loop único, 48x48 |
| C15TR0TD0100 | CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL |
| C15TV0TA0400 | (CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL) |
| C26TR0UA1000 | CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL |
| C26TR0UA2100 | (CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL) |
| C26TR0UD2000 | Regras do PID da Digitaler |
| C35TC0UA1000 | Controlador digital |
| C35TC0UA4200 | TAMANHO DO CONTROLADOR 48* 96MM |
| C36TC0UA1000 | Controlador de loop único |
| C36TC0UA5000 | |
| C36TC0UA5100 | (CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL) |
| C36TC0UA2100 | CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL |
| C36TR0UA2200 | CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL |
| C36TR1UA1000 | Controlador indicador digital |
| C36TR1UA1100 | CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL |
| C7012E1245 | |
| CFS100-U1-X | Software comunicador Smart Field |
| DMC10S2TV0300 | Controlador multicanal |
| ECM3000F0110 | MOTOR MODUTROL |
| SL1-A | interruptor de limite |
| FE-PA-F1 | |
| FE-PA-L1 | |
| FE-PA-S1 | |
| FE-RR15 | Refletor de alta eficiência |
| FE-RR16 | |
| FE-RR17 | |
| FE-RR18 | |
| FE-RR20 | |
| FE-RR21 | |
| FE-RR8 | REFLETOR PARA SENSOR FOTOELÉTRICO |
| FL1-2D6-903 - obsoleto | |
| FL2-4A6H | |
| FL2-4A6QH | |
| FL2-4A6QS | |
| FL2-4A6QS-L3F | Interruptor de proximidade quadrado DC de 3 fios série FL2 |
| FL2-4D6QH-L5 | SONDA DE PROXIMIDADE |
| FL2-4D6QS | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL24E6QSL3 | |
| FL2-4E6QS-L5 | Interruptor de proximidade quadrado de 3 fios DC |
| FL2-7A6H | |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| FL2-7A6S | DC 10-30 V |
| FL2-7D6H-L5 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL2B-2J6 | interruptor de proximidade |
| FL2B-4J6 | interruptor de proximidade |
| FL2B-4J6-E | Sensor de proximidade |
| FL2B-4K6 | interruptor de proximidade |
| FL2-PA12 | |
| FL2R-12D5HV | |
| FL2R-12D5SV | Sensor |
| FL2R-12J6HD | |
| FL2R-12J6HD-CN03 | Sensor de proximidade quadrado DC2 fios |
| FL2R-12J6SD | |
| FL2R-12K6H | |
| FL2R-20J6HD | |
| FL2R-20J6HD-CN03 | Chave de proximidade quadrada DC de 2 fios Série RL2R/S |
| FL2R-20K6H | |
| FL2R-20K6H-L2 | Sensor |
| FL2R-4J6HD | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL2R-4J6HD-CN03 | Sensor de proximidade |
| FL2R-4J6HD-F | Sensor de proximidade (quadrado) |
| FL2R-4J6HD-L2 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL2R-4J6HD-L3F | |
| FL2R-4J6SD-F | |
| FL2R-4J6SD-L2 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL2R-4J6SD-L5 | interruptor de proximidade |
| FL2R-4J6SD-R | |
| FL2R-4K6H | |
| FL2R-4K6S | |
| FL2R-7J6HD | interruptor sem contato |
| FL2R-7J6HD-CN03 | Sensor de proximidade geral |
| FL2R-7J6HD-F | |
| FL2R-7J6SD | |
| FL2R-7J6SD-CN03 | Sensor de proximidade geral |
| FL2R-7J6SD-F | |
| FL2R-7K6H-CN03 | interruptor de proximidade |
| FL2R-7K6S | Sensor de proximidade quadrado DC2 fios |
| FL2S 4K6S | interruptor de proximidade |
| FL2S-4J6HD | Sensor |
| FL2S-4J6HD-F | |
| FL2S-4J6HD-L5 | Interruptor de proximidade quadrado DC 3 fios |
| FL2S-4J6HD-R5 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL2S-4J6SD | |
| FL2S-4J6SD-CN03 | SENSOR |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| FL2S-4J6SD-F | |
| FL2S-4K6H | |
| FL7M-3K6H-L5 | Interruptor de proximidade |
| FL7M 2K6H | Sensor de proximidade |
| FL7M-10J6D | |
| FL7M-10J6D-C | |
| FL7M-10J6D-C5 | |
| FL7M-10J6D-CN | |
| FL7M-10J6D-CN03 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-10J6D-CN03A | |
| FL7M-10J6D-L5 | |
| FL7M-10J6W-CN03 | Sensor de proximidade geral |
| FL7M-10J6W-CN03A | interruptor de proximidade |
| FL7M-10J6W-CN05A | |
| FL7M-10J6W-R | |
| FL7M-10J6W-R5 | |
| FL7M-10K6 | |
| FL7M-10K6-C | |
| FL7M-10K6-L5 | |
| FL7M-10K6-CN03 | Sensor de proximidade cilíndrico regular DC2 fios |
| FL7M-10T7D | |
| FL7M-10W6DT-CN03 | |
| FL7M-10W6WT-CN03 | |
| FL7M-10W6WT-R | |
| FL7M-14J6ND | |
| FL7M-14J6ND-CN | |
| FL7M-14J6ND-CN03 | |
| FL7M-14K6N | |
| FL7M-15W6-CN03B | |
| FL7M-15W6W-CN03 | |
| FL7M-15W6W-CN03B | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-15Y6 | |
| FL7M-15Y6W-910 | Sensor de proximidade geral |
| FL7M-1P5A6 | |
| FL7M-1P5A6-CN03 | Sensor cilíndrico de |
| FL7M-1P5D6 | Sensor de proximidade DC de 3 fios tipo cilindro |
| FL7M-1P5D6-L5 | |
| FL7M-1P5E6 | Sensor cilíndrico de |
| FL7M-20J6ND | |
| FL7M-20J6ND-CN03 | |
| FL7M-2A6 | |
| FL7M-2A6G-L5 | Sensor |
| FL7M-2D6 | Sensor de proximidade |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| FL7M-2E6G | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-2J6AD-C | |
| FL7M-2J6AD-C5 | |
| FL7M-2J6AD-CC03 | |
| FL7M-2J6AD-CN03 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-2J6AD-L5 | Sensor de proximidade |
| FL7M-2J6HD-C | |
| FL7M-2J6HD-C5 | |
| FL7M-2J6HD-CC03 | |
| FL7M-2J6HD-CN03 | Sensor de proximidade cilíndrico |
| FL7M-2J6HD-CN03A | |
| FL7M-2J6HD-CN05 | |
| FL7M-2J6HD-CN05A | |
| FL7M-2J6HD-CN1 | Interruptor de proximidade tipo cilindro DC de 2 fios |
| FL7M-2J6HD-CR | |
| FL7M-2J6HD-CR5 | |
| FL7M-2J6HD-L10 | |
| FL7M-2J6HD-L3 | Sensor de proximidade |
| FL7M-2J6HD-L5 | sensor de proximidade |
| FL7M-2J6HD-R5 | interruptor de proximidade |
| FL7M-2K6A-C | |
| FL7M-2K6A-C5 | |
| FL7M-2K6A-CC03 | |
| FL7M-2K6A-CN03 | |
| FL7M-2K6A-L5 | |
| FL7M-2K6H-CN03 | |
| FL7M-2K6H-CN05 | |
| FL7M-2K6H-CN1 | |
| FL7M-2K6H-L10 | |
| FL7M-2K6H-L3 | Sensor de proximidade |
| FL7M-2K6H-L5 | |
| FL7M-2K6H-R | Sensor |
| FL7M-2K6H-R10 | |
| FL7M-3J6HD | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-3J6HD-C | |
| FL7M-3J6HD-C5 | interruptor de proximidade de cilindro de 2 fios |
| FL7M-3J6HD-CC03 | |
| FL7M-3J6HD-CN | sensor |
| FL7M-3J6HD-CN03A | |
| FL7M-3J6HD-CN05 | |
| FL7M-3J6HD-CN05A | |
| FL7M-3J6HD-CN1 | |
| FL7M-3J6HD-CN1A | |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|--|
| FL7M-3J6HD-CR | |
| FL7M-3J6HD-CR5 | |
| FL7M-3J6HDG | (SENSOR DE PROXIMIDADE interruptor de proximidade Dimensões: 175 x 145 x 10 mm Peso: 0,086 kg) |
| FL7M-3J6HDG-L5 | interruptor de proximidade |
| FL7M-3J6HD-L10 | interruptor de proximidade |
| FL7M-3J6HD-L3 | Sensor cilíndrico de |
| FL7M-3J6HD-L5 | |
| FL7M-3J6HD-R | Sensores cilíndricos |
| FL7M-3J6HD-R3 | |
| FL7M-3J6HD-R5 | |
| FL7M-3J6HW-CN03 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-3J6HW-CN05A | |
| FL7M-3J6HW-R | |
| FL7M-3J6HW-R5 | |
| FL7M-3K6H | Sensor de proximidade |
| FL7M-3K6H-C | |
| FL7M-3K6H-CN03 | |
| FL7M-3K6HG | |
| FL7M-3K6H-L10 | |
| FL7M-3K6H-L3 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-3K6H-R | |
| FL7M-3K6H-R5 | |
| FL7M-3K6HWE-R5 | |
| FL7M-3T7HD | |
| FL7M-3T7HD-L5 | |
| FL7M-3W6HWT-CN03 | Sensor de proximidade |
| FL7M-4J6AD-C | |
| FL7M-4J6AD-C5 | |
| FL7M-4J6AD-CC03 | |
| FL7M-4J6AD-CC03A | |
| FL7M-4J6AD-CN03 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-4J6AD-CN03A | |
| FL7M-4J6AD-CN05 | |
| FL7M-4J6AD-CR | |
| FL7M-4J6AD-CR5 | |
| FL7M-4J6AD-L10 | |
| FL7M-4J6AD-L5 | |
| FL7M-4J6AD-R | |
| FL7M-4J6AD-R5 | |
| FL7M-4J6ND | |
| FL7M-4J6ND-L5 | |
| FL7M-4K6A-C | |
| FL7M-4K6A-C5 | |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| FL7M-4K6A-CC03 | |
| FL7M-4K6A-CN03 | |
| FL7M-4K6A-L5 | |
| FL7M-4K6A-R5 | |
| FL7M-4K6N | |
| FL7M-4W6-CN03 | |
| FL7M-5A6 | (SENSOR DE PROXIMIDADE) |
| FL7M-5A6-L5 | interruptor de proximidade |
| FL7M-5D6 | |
| FL7M-5D6-L5 | |
| FL7M-7J6HD | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-7J6HD-C | |
| FL7M-7J6HD-C5 | |
| FL7M-7J6HD-CC03 | |
| FL7M-7J6HD-CC03A | |
| FL7M-7J6HD-CN | |
| FL7M-7J6HD-CN03 | Sensor M18-7mm-Cabo M12:0,3 m |
| FL7M-7J6HD-CN03A | |
| FL7M-7J6HD-CN05 | |
| FL7M-7J6HD-CN05A | |
| FL7M-7J6HD-CN1 | |
| FL7M-7J6HD-CNA | |
| FL7M-7J6HD-CR | |
| FL7M-7J6HD-CR5 | |
| FL7M-7J6HD-L10 | |
| FL7M-7J6HD-L3 | |
| FL7M-7J6HD-L5 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-7J6HD-R | |
| FL7M-7J6HD-R10 | |
| FL7M-7J6HD-R5 | |
| FL7M-7J6HW-CN03 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-7J6HW-CN03A | Sensor de proximidade |
| FL7M-7J6HW-CN05A | |
| FL7M-7J6HW-R | |
| FL7M-7J6HW-R5 | |
| FL7M-7K6H | Sensor de proximidade cilíndrico regular DC2 fios |
| FL7M-7K6H-C | |
| FL7M-7K6H-CC03 | |
| FL7M-7K6H-CN03 | |
| FL7M-7K6H-CN05 | |
| FL7M-7K6H-CN1 | |
| FL7M-7K6H-L5 | interruptor |
| FL7M-7K6H-R | |

| produtos | Descrição |
|------------------------------------|----------------------------------|
| FL7M-7K6H-R5 | |
| FL7M-7K6HWE-R | |
| FL7M-7K6HWE-R10 | |
| FL7M-7K6HWE-R5 | |
| FL7M-7T7HD | |
| FL7M-7W6HWT-R | |
| FL7M-8J6AD | |
| FL7M-8J6AD-C | |
| FL7M-8J6AD-CC03 | |
| FL7M-8J6AD-CN03 | |
| FL7M-8J6AD-CN03A | |
| FL7M-8J6AD-L5 | |
| FL7M-8J6AD-R | |
| FL7M-8J6AD-R5 | |
| FL7M-8J6ND | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7M-8J6ND-CN | |
| FL7M-8J6ND-CN03 | |
| FL7M-8K6A | |
| FL7M-8K6A-CC03 | |
| FL7M-8K6N | |
| FL7M-8K6N-L5 | |
| FL7M-8W6-CN03 | |
| FL7M-8Y6-CN03 | |
| FL7M-8Y6-L5 | |
| FL7M-P8J6 | |
| FL7M-P8K6 | |
| FL7N-P8J6 | SENSOR DE PROXIMIDADE |
| FL7N-P8J6-902 OEM! | |
| FL7N-P8J6-L5 | |
| FL7S-1W6W-CN03 | Sensor de proximidade |
| FL7S-1W6W-L5 | Sensor de proximidade cilíndrico |
| FL7S-2W6W-CN03 | |
| FL7S-2W6W-CN03B | |
| FL7S-2W6W-L5 | |
| FL7S-5W6W-CN03 | |
| FL7S-5W6W-CN03B | PROX COM |
| FL7S-5W6W-L5 | [INTERRUPTOR DE PROXIMIDADE M18] |
| FL7S-8W6W-CN03 | |
| FL7S-8W6W-CN03B | |
| FL-PA08W | |
| FL-PA112 | |
| FL-PA118 | |
| FL-PA12 | |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| FL-PA12W | |
| FL-PA130 | |
| FL-PA18 | |
| FL-PA18W | |
| FL-PA30 | |
| FL-PA30W | |
| FRS100C200-2 (FRS100C200) | RELÉ DE CHAMA |
| GTX31D-BAAADCA-AF1AXA1-XX | Transmissor de pressão |
| HA2R | ATUADOR |
| HGC303-1E | CROMATÓGRAFO GASOSO |
| HLA-D500A | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HP 100-P1-CT. | |
| HPJ-A21 | Sensor fotoelétrico ultraminiatura com amplificador autônomo |
| HP-100 T2L05 | Sensor |
| HP100-A1 | Varredura difusa |
| HP100-A1-CN1 | |
| HP100-A1-CT | |
| HP100-A1-L05 | |
| HP100-A1-LP5 | |
| HP100-A2 | |
| HP100-A2-L05 | |
| HP100-A2-LP5 | |
| HP100B01 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100B02 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100B03 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100-B04 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100-E1 | 12/24 VDC |
| HP100-P1-CN1 | |
| HP100-P1 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100-P1-LP5 | |
| HP100-P2 | Sensor fotoelétrico |
| HP100-P2-CN05 | |
| HP100-P2-CN1 | |
| HP100-P2-CT | |
| HP100-P2-L05 | Foto elétrica retrô refl pólo sentido |
| HP100-R1 | (INTERRUPTOR FOTOELÉTRICO) |
| HP100-R2 | |
| HP100-SH05 | |
| HP100-SH10 | (Interruptor fotoelétrico) |
| HP100-SH15 | |
| HP100-SH20 | |
| HP100-SV05 | |
| HP100-SV10 | (Interruptor fotoelétrico) |

| produtos | Descrição |
|-------------------------------|--|
| HP100-SV15 | |
| HP100-SV20 | |
| HP 100-T1 | sensores fotoelétricos |
| HP100-T1-CN05 | |
| HP100-T1-CN1 | |
| HP100-T1-L05 | |
| HP100-T1-LP5 | |
| HP100-T2 | Interruptor elétrico de foto |
| HP100-T2-CN03 | Sensor fotoelétrico de uso geral com amplificador independente |
| HP100-T2-CN1 | |
| HP100-T2-CT | |
| HP100-U01 | |
| HP300-D1 | |
| HP300-D2 | |
| HP300-DA1 | |
| HP300-S1 | |
| HP300-S2 | |
| HP300-SA1 | |
| HP350-G1L-L05 | |
| HP7-A43 | interruptor fotoelétrico |
| HP7-C12S | INTERRUPTOR FOTOELÉTRICO |
| HP7-T12 | (INTERRUPTOR FOTOELÉTRICO) |
| HP800-A2D | Sensor fotoelétrico |
| HP800-A2L | Sensor fotoelétrico |
| HP800-P1L-L05 | INTERRUPTOR FOTOELÉTRICO |
| HP800-T2D-L05 | sensor fotoelétrico |
| HPA-G11 | |
| HPA-G22 | |
| HPF-AT10 | |
| HPF-D002-L05 | |
| HPF-D012-L05 | |
| HPF-D014 | Sensor |
| HPF-D026 | 135333//COMBUSTÍVEL 200C6Y00//HPF-D026 |
| HPF-D028F | |
| HPF-D028-L10 | |
| HPF-D028T | |
| HPF-D031 | |
| HPF-D032B | |
| HPF-D039 | |
| HPF-D042 | |
| HPF-D043 | |
| HPF-D044 | |
| HPF-D045LF | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| HPF-T021 | Sensor Lichtleiter |
| HPF-T034 | |
| HPJ-B01 | |
| HPJ-B02 | |
| HPJ-D21 | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPJ-D22 | Sensor optoeletrônico |
| HPJ-R11 | |
| HPJ-T11 | |
| HPJ-T11G | |
| HPJ-T21 | Interruptor fotoelétrico autônomo HPJ |
| HPJ-T21G | |
| HPJ-T21-L05 | Interruptor fotoelétrico embutido em amplificador pequeno |
| HPJ-T23 | |
| HPJ-U01 | |
| HPQ-B01 | |
| HPQ-B02 | |
| HPQ-D11 | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPQ-D11-L05 | (SENSOR FOTOELÉTRICO) |
| HPQ-D12 | (SENSOR FOTOELÉTRICO) |
| HPQ-D13 | Sensor fotoelétrico |
| HPQ-D21 | |
| HPQ-D22 | sensor de vazamento |
| HPQ-D23 | |
| HPQ-DP11 | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPQ-DP12 | |
| HPQ-T1 | Sensor de nível de líquido montado em tubo equipado com amplificador |
| HPQ-T2 | |
| HPV-S11 | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPX-A1 | |
| HPX-A2 | Sensor fotoeletrônico |
| HPX-EG00-1S | Amplificador padrão |
| HPX-EG00-2S | Sensor fotoelétrico |
| HPX-EG01-1S | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPX-F1 | |
| HPX-F2 | |
| HPX-H1 | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| HPX-H2 | Ajuste do potenciômetro de uso geral |
| HPX-PA04 | |
| KDP22Y-1122A1-67 Y169 (R-N4TFA-41-041) | Transmissor DP pneumático |
| KDP22Z-2222A1-67 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL |
| KFKB12-1422B2T-KM7 | Controlador indicador de pressão (tipo de faixa ajustável) |
| KUX113-XW11BX-7 | Conversor I/P tipo campo |
| KZ03-1B-XX | REGULADOR DE PRESSÃO COM FILTRO |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| KZ03-2B-XX / 80330420-20200 | Regulador de pressão com filtro |
| LJS-E7312 | Interruptor |
| LCS1-101 | |
| LCS1-103 | |
| LDVS-5214S | |
| LDVS-5304S | |
| LDVS-5304SK | |
| LDVS-5314S | INTERRUPTOR DE LIMITE DE MÚLTIPLOS ÊMBOLOS |
| LDVS-5314SK | |
| LDVS-5314VK | |
| LDVS-5404S | INTERRUPTOR DE LIMITE DE MÚLTIPLOS ÊMBOLOS |
| LDVS-5404SK | |
| LDVS-5414S | BASE MULTIMICROS |
| LDVS-5414SK | |
| LDVS-5414V | |
| LJA10-11A21N | Interruptor de limite |
| LJA10-12A21N | |
| LJA10-14A21N | |
| LJA10-57A21N | Interruptor de limite |
| LJK-N2118F12 | SENSOR |
| LJM-D2502L1 | Chave de limite |
| LJM-D2502L3 UP | INTERRUPTOR E2 UP |
| LJS-E83127 | Interruptor de segurança |
| LJS-Z03 | |
| LPK11-DB1T05AG | |
| LPK11-DB1T05AR | |
| LPK11-DB1T05AW | |
| LPK11-DB1T12AN | |
| LPK11-DB1T12AP | |
| LPK11-DB1T24AD | |
| LPK11-DB1T24AG | |
| LPK11-DB1T24AN | |
| LPK11-DB1T24AP | |
| LPK11-DB1T24AR | |
| LPK11-DB1T24AW | |
| LPK11-DB1T24AY | |
| LPK11-DB2T05AG | |
| LPK11-DB2T24AD | |
| LPK11-DB2T24AW | |
| LPK11-DB3T12AG | |
| LPK11-DB3T12AR | |
| LPK11-DB3T12AW | |
| LPK11-DB3T24AD | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------|-----------|
| LPK11-DB3T24AG | |
| LPK11-DB3T24AP | |
| LPK11-DB3T24AR | |
| LPK11-DB3T24AW | |
| LPK11-DB3T24AY | |
| LPK11-DB4T24AN | |
| LPK11-DB4T24AR | |
| LPK11-DB4T24AW | |
| LPK11-DG1T05AD | |
| LPK11-DG1T05AG | |
| LPK11-DG1T05AR | |
| LPK11-DG1T12AD | |
| LPK11-DG1T12AP | |
| LPK11-DG1T12AR | |
| LPK11-DG1T12AW | |
| LPK11-DG1T24AD | |
| LPK11-DG1T24AG | |
| LPK11-DG1T24AN | |
| LPK11-DG1T24AP | |
| LPK11-DG1T24AR | |
| LPK11-DG1T24AW | |
| LPK11-DG1T24AY | |
| LPK11-DG2T05AG | |
| LPK11-DG2T12AG | |
| LPK11-DG2T12AY | |
| LPK11-DG2T12AYZ | |
| LPK11-DG2T24AD | |
| LPK11-DG2T24AG | |
| LPK11-DG2T24AR | |
| LPK11-DG2T24AY | |
| LPK11-DG3T12AG | |
| LPK11-DG3T12AN | |
| LPK11-DG3T12AP | |
| LPK11-DG3T12AR | |
| LPK11-DG3T12AW | |
| LPK11-DG3T12AY | |
| LPK11-DG3T24AG | |
| LPK11-DG3T24AN | |
| LPK11-DG3T24AP | |
| LPK11-DG3T24AR | |
| LPK11-DG3T24AW | |
| LPK11-DG3T24AY | |
| LPK11-DG4T05AD | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------|-----------|
| LPK11-DG4T12AP | |
| LPK11-DG4T12AW | |
| LPK11-DG4T12AY | |
| LPK11-DG4T24AG | |
| LPK11-DG4T24AR | |
| LPK11-DG4T24AW | |
| LPK11-EB1T12AW | |
| LPK11-EB1T24AD | |
| LPK11-EB1T24AG | |
| LPK11-EB1T24AN | |
| LPK11-EB1T24AP | |
| LPK11-EB1T24AR | |
| LPK11-EB1T24ARZ | |
| LPK11-EB1T24AW | |
| LPK11-EB1T24AWZ | |
| LPK11-EB1T24AY | |
| LPK11-EB2T24AD | |
| LPK11-EB2T24AG | |
| LPK11-EB2T24AR | |
| LPK11-EB2T24AW | |
| LPK11-EB2T24AWZ | |
| LPK11-EB2T24AY | |
| LPK11-EB3T05AG | |
| LPK11-EB3T05AY | |
| LPK11-EB3T12AW | |
| LPK11-EB3T24AD | |
| LPK11-EB3T24AG | |
| LPK11-EB3T24AN | |
| LPK11-EB3T24AP | |
| LPK11-EB3T24AR | |
| LPK11-EB3T24AY | |
| LPK11-EB4T05AY | |
| LPK11-EB4T24AR | |
| LPK11-EB4T24AW | |
| LPK11-EG1T05AG | |
| LPK11-EG1T05AW | |
| LPK11-EG1T12AR | |
| LPK11-EG1T12AW | |
| LPK11-EG1T12AY | |
| LPK11-EG1T24AD | |
| LPK11-EG1T24AG | |
| LPK11-EG1T24AN | |
| LPK11-EG1T24AP | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------|-----------|
| LPK11-EG1T24AR | |
| LPK11-EG1T24AW | |
| LPK11-EG1T24AWZ | |
| LPK11-EG1T24AY | |
| LPK11-EG2T12AG | |
| LPK11-EG2T12AN | |
| LPK11-EG2T12AP | |
| LPK11-EG2T12APZ | |
| LPK11-EG2T12AW | |
| LPK11-EG2T24AD | |
| LPK11-EG2T24AG | |
| LPK11-EG2T24AN | |
| LPK11-EG2T24AP | |
| LPK11-EG2T24AR | |
| LPK11-EG2T24AW | |
| LPK11-EG2T24AY | |
| LPK11-EG3T05AG | |
| LPK11-EG3T12AD | |
| LPK11-EG3T12AG | |
| LPK11-EG3T12AR | |
| LPK11-EG3T12AW | |
| LPK11-EG3T24AD | |
| LPK11-EG3T24AG | |
| LPK11-EG3T24AN | |
| LPK11-EG3T24AP | |
| LPK11-EG3T24AR | |
| LPK11-EG3T24AY | |
| LPK11-EG4T24AG | |
| LPK11-EG4T24AN | |
| LPK11-EG4T24AP | |
| LPK11-EG4T24AR | |
| LPK11-EG4T24AW | |
| LPK11-RB0T24AD | |
| LPK11-RB0T24AP | |
| LPK11-RB0T24AR | |
| LPK11-RB0T24AW | |
| LPK11-RG0T24AD | |
| LPK11-RG0T24AN | |
| LPK11-RG0T24AR | |
| LPK11-RG0T24AW | |
| LPK11-SB0T24AR | |
| LPK12-DB1T05AGG | |
| LPK12-DB1T24ARG | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------|------------------|
| LPK12-DB1T24ARR | |
| LPK12-DB1T24AWW | |
| LPK12-DB3T12AYW | |
| LPK12-DB3T24ADW | |
| LPK12-DB3T24ARW | |
| LPK12-DB3T24AWG | |
| LPK12-DB3T24AWW | |
| LPK12-DG1T24ARG | |
| LPK12-DG1T24ARW | |
| LPK12-DG1T24ARY | |
| LPK12-DG1T24AWR | |
| LPK12-DG1T24AWW | |
| LPK12-DG2T24ADD | |
| LPK12-DG2T24ANP | |
| LPK12-DG2T24ARD | |
| LPK12-DG2T24ARG | |
| LPK12-DG2T24AWG | |
| LPK12-DG2T24AWW | |
| LPK12-DG2T24AYG | |