



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Banner Engineering

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  |
|--|--|
| <a href="#">p/n: 3075424, Type: EA5E300Q</a>       | CORTINA DE LUZ DE MEDIÇÃO SÉRIE EZ-ARRAY   |
| <a href="#">3075425 / EA5E450Q</a>                 | Medir o plugue do transmissor de cortina de  |
| <a href="#">P/N: 3075376 Type: K50APFF100GREQP</a> | sensor   |
| <a href="#">3024983 / K50APTGRCC</a>               | Botão de toque   |
| <a href="#">K50LGRA1YPQ</a>                        | Indicador de montagem em painel industrial   |
| <a href="#">K50LGRYNQ</a>                          | BANNER K50   |
| <a href="#">LS10-EQDH ( 10004368 / 25092783 )</a>  | EMISSOR FOELÉTRICO BANNER  |
| <a href="#">LS10RQDH</a>                           | BANNER RECEPTOR DE TELA DE LUZ EURO QD DE 4 PINOS                                  |
| <a href="#">M18SP6RQ</a>                           |  |
| <a href="#">OTC-1-YW</a>                           | BANNER OPTO-TOUCH  |
| <a href="#">3031941 / Q25SP6FF100</a>              | Opto-sensor, sensor de luz reflexiva   |
| <a href="#">Q45BB6LLPQ6</a>                        | sensor retangular  |
| <a href="#">Q45BB6RQ5</a>                          | Sensor óptico de feixe direto  |
| <a href="#">QS186EQ8</a>                           | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">3066460 / QS18VP6DQ8</a>               | Sensor óptico difuso   |
| <a href="#">QS18VP6LLPQ8</a>                       | Sensor óptico polarizado e retrorefletivo PNP de 32,81 pés (10 m) - escuro e aceso |
| <a href="#">QS18VP6LVQ8</a>                        | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">QS18VP6RQ8</a>                         | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">P/N: 3002728, Type: QT50ULBQ6</a>      | Sensor ultrassônico, sensor de reflexão  |
| <a href="#">78414 / SA-E12M30</a>                  | ADAPTADOR/TAMPA DA BASE DE MONTAGEM DE BANNER                                      |
| <a href="#">STBVP6Q5</a>                           | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">TL50GRAQ</a>                           | Torre de luz LED com indicador sonoro  |
| <a href="#">3083214 / TL50GYRAQ</a>                | Indicador LED — Tower Light  |
| <a href="#">VTBP6Q</a>                             | Botão sensível ao toque de verificação   |
| <a href="#">LS2TP30-450Q88</a>                     | BANNER EZS TIPO2 PAR PAR 30MM X 450MM  |
| <a href="#">Q45ULIU64ACRQ6</a>                     | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">SMA31EQD</a>                           | sensor padrão industrial da série mini-beam  |
| <a href="#">SM2A312LV</a>                          | SENSOR, FOTOELÉTRICO, MINI-FEIXE RETRO   |
| <a href="#">SM30SRL</a>                            | Sensor óptico  |
| <a href="#">3027285</a>                            | Informações específicas do produto não disponíveis                                 |
| <a href="#">DS3-LD-045</a>                         | Informações específicas do produto não disponíveis                                 |
| <a href="#">SLSP30-750Q88</a>                      | BANNER CAT 4 PARES   |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>                                   |
|---|--|
| <a href="#">K50LGXXPQ</a>                 | Indicador LED de uso geral de 50 mm                |
| <a href="#">K50LWXXP</a>                  | Indicador LED de uso geral de 50 mm                |
| <a href="#">K50LYXXP</a>                  | Indicador LED de uso geral de 50 mm                |
| <a href="#">K50LRXALSXP</a>               | Indicador sonoro alto selado de 50 mm              |
| <a href="#">3066452</a>                   | fotossensor  |
| <a href="#">SLSR14-450Q8</a>              | RECEPTOR DE BANNER                                 |
| <a href="#">SLSE14-450Q8</a>              | EMISSOR DE TELA EZ DE BANNER DE CAMINHÃO           |
| <a href="#">M12PDQ8</a>                   | Sensor fotoelétrico                                |
| <a href="#">Q25SN6FF100Q</a>              | Sensor   |
| <a href="#">M18SP6DLQ</a>                 | Sensor Opto  |
| <a href="#">3032953 / MQAC-415RA</a>      | conjunto de cabos                                  |
| <a href="#">K50RPFF100GREQ</a>            | Sensor Bestückungssensor                           |
| <a href="#">3076046 / K50APFF100YREQP</a> | Sensor de conexão Pick-to-Light                    |
| <a href="#">DX70N2X6S4P4M2M2</a>          | BANDEIRA SURECROSS                                 |
| <a href="#">DX70G2X6S4P4M2M2</a>          | BANDEIRA SURECROSS                                 |
| <a href="#">DX80N2X6S-PM8</a>             | BANNER SEM FIO                                     |
| <a href="#">QS18VP6LDQ8 (3073045)</a>     | Sensor Opto  |
| <a href="#">R55CG1QP</a>                  | Sensor Opto  |
| <a href="#">SLPP25-970</a>                | Cortina de luz de segurança (par emissor+receptor) |
| <a href="#">SLPMP25-970</a>               | Par de silenciamento de baixo perfil Ez-Screen     |
| <a href="#">SLPMR25-1810P12</a>           | Informações específicas do produto não disponíveis |
| <a href="#">SLSCR30-1500P4NT</a>          | Informações específicas do produto não disponíveis |
| <a href="#">SC22-3</a>                    | Controlador de segurança                           |
| <a href="#">SLC1BB6</a>                   | Receptor de cortina de luz de segurança            |
| <a href="#">10487549 / 54592000</a>       | VIDRO DE FIBRA ÓPTICA                              |
| <a href="#">WLC90WGL8Q</a>                | Luz de trabalho WLC90; Dimensões: 90X90 mm         |
| <a href="#">PIAT46UHFMTA</a>              | Sensor   |
| <a href="#">BT2.53S</a>                   | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                   |
| <a href="#">QM26VPAF400Q5</a>             | SENSOR DE LAVAGEM DA SÉRIE QM26                    |
| <a href="#">BAT26S</a>                    | FIBRA ÓPTICA ANGULAR                               |
| <a href="#">BAT26P</a>                    | FIBRA ÓPTICA ANGULAR                               |
| <a href="#">MQDC2S-850</a>                | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA            |
| <a href="#">IT210SM6</a>                  | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                   |
| <a href="#">NC50-CP80-VP4X2</a>           | Sensor   |
| <a href="#">IF210S</a>                    | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                   |
| <a href="#">SMA912LV</a>                  | SÉRIE VALU-BEAM                                    |
| <a href="#">IAT26SM600</a>                | FIBRA ÓPTICA ANGULAR                               |
| <a href="#">VS2KAP5VQ</a>                 | SENSOR MINIATURA ULTRAFINO DA SÉRIE VS2            |
| <a href="#">SM2A912LVQD</a>               | SÉRIE VALU-BEAM                                    |
| <a href="#">SMB915LVAG W/30</a>           | SÉRIE VALU-BEAM                                    |
| <a href="#">MQDC-1210RA</a>               | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA            |
| <a href="#">T18VP6URQ</a>                 | SENSOR ULTRASSÔNICO DE MODO OPOSTO DA SÉRIE T18U   |
| <a href="#">T18VN6URQ</a>                 | SENSOR ULTRASSÔNICO DE MODO OPOSTO DA SÉRIE T18U   |



| <b>produtos</b>                   | <b>Descrição</b>   |
|-----------------------------------|--|
| <a href="#">BT28SM8</a>           | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                                 |
| <a href="#">PIRS1X1630UMPMAL</a>  | FIBRA ÓPTICA DE MATRIZ E RANHURA                                 |
| <a href="#">IA29S</a>             | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">MBCC2-580</a>         | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                          |
| <a href="#">MAQDC-8100</a>        | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                          |
| <a href="#">BF1801L-024</a>       | INTERRUPTORES MECÂNICOS  |
| <a href="#">SLM180B6</a>          | SENSOR DE RANHURA METÁLICA ROBUSTO DA SÉRIE SLM                  |
| <a href="#">QMT42VN6AFV400</a>    | SENSOR   |
| <a href="#">QMT42VP6AFV400</a>    | SENSOR   |
| <a href="#">BR23P</a>             | FIBRA ÓPTICA DE MATRIZ E RANHURA                                 |
| <a href="#">IA1.56SMTA</a>        | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">PIA46UMAF</a>         | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">QS18VP6LLPQ-76914</a> | SENSOR FOTOELÉTRICO MULTIUSO SÉRIE QS18                          |
| <a href="#">MSA-RM-1</a>          | INTERRUPTORES MECÂNICOS  |
| <a href="#">SBRXF1</a>            | SÉRIE MULTI-BEAM   |
| <a href="#">BAT21.33SMST1</a>     | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">Q85BW13LP</a>         | sensores   |
| <a href="#">Q85BW13DL</a>         | sensores   |
| <a href="#">Q85BW13D</a>          | sensores   |
| <a href="#">RP-LM40D-6L</a>       | DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PARADA DE TRAÇÃO ABERTO               |
| <a href="#">QS30RRX W/30</a>      | SENSOR DE LONGO ALCANCE DE ALTO DESEMPENHO DA SÉRIE S30          |
| <a href="#">QS30ARX W/30</a>      | SENSOR DE LONGO ALCANCE DE ALTO DESEMPENHO DA SÉRIE QS30         |
| <a href="#">SMA30PEL</a>          | SENSOR CILÍNDRICO DE MODO OPOSTO SÉRIE SM30 COM ALCANCE DE 150 M |
| <a href="#">S18AW3FF50</a>        | SENSOR   |
| <a href="#">IA28S</a>             | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">IT210S</a>            | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                                 |
| <a href="#">PLI-A10</a>           | FIBRA ÓPTICA DE RAIO DE CURVATURA APERTADO                       |
| <a href="#">MQDC-1210ST</a>       | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                          |
| <a href="#">SM2A912DSRQD</a>      | Sensores fotoelétricos   |
| <a href="#">PDIS46UM38MSD66</a>   | FIBRA ÓPTICA DE MATRIZ E RANHURA                                 |
| <a href="#">MBCC-460</a>          | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                          |
| <a href="#">IAT27S</a>            | Sensores de fibra de vidro                                       |
| <a href="#">BA1.54SMETA</a>       | Sensores de fibra  |
| <a href="#">BF26P</a>             | Sensores de fibra de vidro                                       |
| <a href="#">K80APPBGXDQ</a>       | BOTÕES DE LUZ  |
| <a href="#">BAT25S</a>            | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">IAR23SMA</a>          | FIBRA ÓPTICA DE MATRIZ E RANHURA                                 |
| <a href="#">BT18S</a>             | FIBRA ÓPTICA DE ALTA TEMPERATURA                                 |
| <a href="#">IAT2.53P</a>          | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">IAT2.53SM600</a>      | FIBRA ÓPTICA ANGULAR   |
| <a href="#">Q85VR3LP-T9</a>       | Sensores Fotoelétricos   |
| <a href="#">Q85VR3LP</a>          | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">Q85VR3DL</a>          | Sensor retrorreflexivo   |



| <b>produtos</b>                | <b>Descrição</b>  |
|--------------------------------|---|
| <a href="#">SM312LVQD</a>      | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">BT26SMSS</a>       | Fibra óptica  |
| <a href="#">IA1.53SMTA</a>     | Sensor de proximidade indutivo                              |
| <a href="#">QH23SP6CV50Q</a>   | Sensor  |
| <a href="#">T18SP6LPQ</a>      | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">OPBT3QDH</a>       | Bloco de alimentação OMNI-BEAM                              |
| <a href="#">MQDC-415RA</a>     | conecta   |
| <a href="#">BWA-QD5.5</a>      | conectora   |
| <a href="#">BRT-THG-1-100</a>  | FITA RETRORREFLEXIVA DE BANNER                              |
| <a href="#">SOK-TL50-150SS</a> | Kit de Suporte de Tubo para Torre de Luz                    |
| <a href="#">MQD9-415RA</a>     | Cabo de desconexão rápida                                   |
| <a href="#">QDE-850D</a>       | Conjunto de cabos circulares não blindado                   |
| <a href="#">SMBAMS70AS</a>     | Suporte de montagem para área de alta intensidade Ip68, 70M |
| <a href="#">QDE-875D</a>       | Cordset de extremidade única                                |
| <a href="#">T18GRYN</a>        | Indicadores LED operados por corrente contínua              |
| <a href="#">T18GRXN</a>        | Indicador de uso geral                                      |
| <a href="#">T18GRXNQ</a>       | Indicador de uso geral                                      |
| <a href="#">T18GXYNQ</a>       | Indicador de uso geral                                      |
| <a href="#">S18SN6D W/30</a>   | SENSOR DO TIPO S18 EM CAIXA ROSQUEADA                       |
| <a href="#">PBP46UM2.5</a>     | Sensores de fibra óptica                                    |
| <a href="#">PIF66UMVFA</a>     | cabo de fibra óptica  |
| <a href="#">RPA-C1-10</a>      | FIO DE CORDA  |
| <a href="#">PIT46UM5</a>       | CONJUNTO DE FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO                        |
| <a href="#">VS25EVQ-69237</a>  | SENSOR  |
| <a href="#">Ezs-1200</a>       | Protetores de lente EZ-SCREEN™                              |
| <a href="#">EZA-MBK-13</a>     | RETROFIT DE ACESSÓRIOS DE TELA                              |
| <a href="#">EZA-MBK-14</a>     | ACESSÓRIO DE TELA RETROFIT STI                              |
| <a href="#">EZA-MBK-15</a>     | ACESSÓRIO DE TELA RETROFIT KEYANCE SUNX                     |
| <a href="#">IT23P</a>          | Fibra de vidro individual                                   |
| <a href="#">PBPF26UMB</a>      | FIBRA ÓPTICA EM LINHA                                       |
| <a href="#">PBPS66U</a>        | FIBRA ÓPTICA ANGULAR  |
| <a href="#">QS18EP6FPQ8</a>    | AMPLIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA                                |
| <a href="#">CL50YXXPQ</a>      | LUZES DE COLUNA DE LED                                      |
| <a href="#">EZSS-1650</a>      | ENCAIXE DE TELA SHIELD EZ                                   |
| <a href="#">Q126E-81524</a>    | Sensor (fotoelétrico)                                       |
| <a href="#">MQDC-530RA</a>     | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                     |
| <a href="#">MQDC2S-815RA</a>   | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA                     |
| <a href="#">STP-MAQDC-806</a>  | CONJUNTOS DE CABOS DE DUAS EXTREMIDADES                     |
| <a href="#">VSM4RP6R</a>       | Sensor  |
| <a href="#">QDC-515C</a>       | Cabo do sensor  |
| <a href="#">Ezs-1350</a>       | Protetores de lente   |
| <a href="#">T18GRYNQ</a>       | Indicadores de uso geral                                    |
| <a href="#">VS4RN5R</a>        | Sensores de modo oposto                                     |



| <b>produtos</b>                   | <b>Descrição</b>                                     |
|-----------------------------------|--|
| <a href="#">APG30S</a>            | Kit de abertura                                      |
| <a href="#">T18RP6LP</a>          | Sensor   |
| <a href="#">QDU-515C</a>          | Cabo MICROSCREEN                                     |
| <a href="#">SI-QS75MC</a>         | INTERRUPTORES DE SEGURANÇA COMPACTOS DE PLÁSTICO     |
| <a href="#">M186E W/30</a>        | SENSOR DE METAL PARA MONTAGEM EM BARRIL              |
| <a href="#">SI-LS83SD</a>         | INTERRUPTORES DE SEGURANÇA COMPACTOS DE PLÁSTICO     |
| <a href="#">SI-LS83SRAD</a>       | INTERRUPTORES DE SEGURANÇA COMPACTOS DE PLÁSTICO     |
| <a href="#">SI-LS83SE</a>         | INTERRUPTORES DE SEGURANÇA COMPACTOS DE PLÁSTICO     |
| <a href="#">SI-LS83SRAE</a>       | INTERRUPTORES DE SEGURANÇA COMPACTOS DE PLÁSTICO     |
| <a href="#">T86EVQ5</a>           | SENSOR INDEPENDENTE DE MONTAGEM EM CILINDRO          |
| <a href="#">Q12AB6R</a>           | SENSOR AUTÔNOMO EM MINIATURA                         |
| <a href="#">Q12AB6RQ</a>          | SENSOR AUTÔNOMO EM MINIATURA                         |
| <a href="#">Q12RB6RQ</a>          | SENSOR AUTÔNOMO EM MINIATURA                         |
| <a href="#">Q12AP6RQ3</a>         | SENSOR AUTÔNOMO EM MINIATURA                         |
| <a href="#">TL50HGQP</a>          | LUZ DE TORRE LED                                     |
| <a href="#">K30LMXXPPB2</a>       | BOTÕES DE PRESSÃO ILUMINADOS DE USO GERAL            |
| <a href="#">K30LRXXPPB2Q</a>      | BOTÕES DE PRESSÃO ILUMINADOS DE USO GERAL            |
| <a href="#">K30LBXXPPB2Q</a>      | BOTÕES DE PRESSÃO ILUMINADOS DE USO GERAL            |
| <a href="#">K30LMXXPPB2Q</a>      | INDICADOR DE COR COM INTERRUPTOR DE CONTATO SECO     |
| <a href="#">PBPS46UMT</a>         | Cabo de fibra óptica de plástico                     |
| <a href="#">DS18AP6LPQ8-79909</a> | SENSOR DE FEIXE AMPLO PARA MONTAGEM EM CILINDRO      |
| <a href="#">MQVR3S-530</a>        | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA              |
| <a href="#">MQDC20-530</a>        | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA              |
| <a href="#">MQAC-450</a>          | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA              |
| <a href="#">MQDEC-450SS</a>       | CONJUNTOS DE CABOS DE DUAS EXTREMIDADES              |
| <a href="#">MQEAC-630</a>         | CONJUNTOS DE CABOS DE EXTREMIDADE ÚNICA              |
| <a href="#">TL50ALS</a>           | LUZ DE TORRE LED                                     |
| <a href="#">Q25SP6R W/30</a>      | SENSOR RETANGULAR DE MONTAGEM EM BASE EM ÂNGULO RETO |
| <a href="#">PIT26UHF</a>          | FIBRA ÓPTICA DE RAIO DE CURVATURA APERTADO           |
| <a href="#">S18RW3R W/30</a>      | SENSOR DE MONTAGEM EM CILINDRO ENCAPSULADO EM EPÓXI  |
| <a href="#">PIT46UM14TL</a>       | MONTAGEM E MODIFICADORES DE FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO |
| <a href="#">Q10RP6RQP2</a>        | Sensor fotoelétrico                                  |
| <a href="#">PIL46UHF</a>          | FIBRA ÓPTICA FOCADA E DE ALCANCE ESTENDIDO           |
| <a href="#">Q10AP6RQP2</a>        | Sensor fotoelétrico em miniatura                     |
| <a href="#">QS18VP6RQ5-19637</a>  | Sensor fotoelétrico de uso geral                     |
| <a href="#">QS18VP6RQ5</a>        | SENSOR FOTOELÉTRICO                                  |
| <a href="#">FLX30-DM30</a>        | Braço de montagem flexível                           |
| <a href="#">SMBP4RAS</a>          | Suporte de montagem giratório em ângulo reto         |
| <a href="#">M18GRBPQ</a>          | Indicador de uso geral                               |
| <a href="#">DELP-1150E</a>        | Conjunto de cabos com extremidade dupla              |
| <a href="#">T30RGX8PQ8</a>        | Informações específicas do produto não disponíveis   |
| <a href="#">IVURDM-QDK-803</a>    | Informações específicas do produto não disponíveis   |
| <a href="#">NI35-CP40-AN6X2</a>   | Informações específicas do produto não disponíveis   |



| <b>produtos</b>                              | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">DBQ5</a>                         | Sensor  |
| <a href="#">Q10AN6DQ</a>                     | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">Q10RN6D</a>                      | Sensor fotoelétrico DC autônomo em miniatura                    |
| <a href="#">Q10RN6DQ</a>                     | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">Q10AP6D</a>                      | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">IVU LICENSE BCR</a>              | Sensor  |
| <a href="#">CSB-M1240M1241</a>               | Cabo divisor  |
| <a href="#">PIT420U</a>                      | Fibra óptica  |
| <a href="#">DEC2-505C</a>                    | Informações específicas do produto não disponíveis              |
| <a href="#">Q452EQ25</a>                     | Através de sensores de feixe                                    |
| <a href="#">PIFM46UHF</a>                    | Fibra óptica, fibra plástica, oposta, comprimento 2m            |
| <a href="#">PIF26UMFL.200</a>                | Fibra óptica, fibra de vidro, oposta, comprimento de 1m, ângulo |
| <a href="#">PIF26UMFL.315</a>                | Informações específicas do produto não disponíveis              |
| <a href="#">EZA-QDR-8</a>                    | Acessório de tela   |
| <a href="#">K30LXXGPQP-17559</a>             | Índico de uso geral de 1 cor, série EZ-LIGHT K30L               |
| <a href="#">T30SP6R</a>                      | Sensor óptico de feixe direto                                   |
| <a href="#">PIL430U</a>                      | Fibra óptica, fibra de vidro, difusa, comprimento 1m, rosca     |
| <a href="#">M18GRXN</a>                      | Índico de 2 cores   |
| <a href="#">M18GRXNQ</a>                     | Série M18 EZ-LIGHT: índico de uso geral de 2 cores              |
| <a href="#">IT2.83SM6</a>                    | Fibra de vidro individual de modo oposto                        |
| <a href="#">LCF04</a>                        | Informações específicas do produto não disponíveis              |
| <a href="#">PBP46UHF</a>                     | Fibra Óptica  |
| <a href="#">PBPF215U</a>                     | Fibra óptica, fibra de vidro, oposta, comprimento 1m, ponteira  |
| <a href="#">PBF26UHF</a>                     | Fibra óptica, fibra plástica, oposta, comprimento 1m, rosca     |
| <a href="#">SMBPVA16AB</a>                   | Suporte   |
| <a href="#">Ezs-1500</a>                     | Tela Shield Ez Ez Ez Ezs-1500 de 1500 mm                        |
| <a href="#">BT210SM8M900 3024858</a>         | Cabo de fibra óptica de alta temperatura                        |
| <a href="#">T306EQ</a>                       | Sensor óptico de feixe direto                                   |
| <a href="#">DX70G2X6S4P8</a>                 | Gateway sem fio Sure Cross® DX70                                |
| <a href="#">DX70N2X6S8P4</a>                 | Node sem fio Sure Cross® DX70                                   |
| <a href="#">QM42VT1</a>                      | Sensor de vibração e temperatura                                |
| <a href="#">DX80N2Q45VT</a>                  | Nodo de vibração e temperatura Q45 sem fio                      |
| <a href="#">3087097 / DX80G2M6S-PM2</a>      | Gateway   |
| <a href="#">K80LGRYB4NQ</a>                  | Indicador multifuncional EZ-LIGHT® de 4 cores                   |
| <a href="#">MQDC1-530</a>                    | Conjunto de cabos de 5 pinos estilo Euro                        |
| <a href="#">P/N: 3031934 Type: Q25SP6LPQ</a> | sensor  |
| <a href="#">Q40SP6FF400Q</a>                 | SENSOR  |
| <a href="#">SMBQ4XFAM10</a>                  | Suporte de montagem para sensores da série Q4X                  |
| <a href="#">Q4XTILAF300-Q8</a>               | sensores fotoelétricos  |
| <a href="#">IVU2RGR12</a>                    | Sensor de visão Gen2 da série iVu                               |
| <a href="#">RD35</a>                         | Monitor remoto para redes sem fio                               |



| <b>produtos</b>                                       | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">SBF1 BANNER MULTI-BEAM</a>                | FIBRA DE VIDRO DE ALTA VELOCIDADE DE 3/4 FIOS           |
| <a href="#">PBP BANNER MULTI-BEAM</a>                 | BLOCO DE ENERGIA DE 3 E 4 FIOS                          |
| <a href="#">LM3 BANNER MULTI-BEAM</a>                 | MÓDULO LÓGICO   |
| <a href="#">26836 / SM312FQD</a>                      | Sensor  |
| <a href="#">NO5-Q08-AP7X2</a>                         | SENSOR FOTOELÉTRICO BANNER                              |
| <a href="#">P/N: 3087097 Type: DX80N2X6S-PM2</a>      | Node PM2 de desempenho com mapeamento de E/S            |
| <a href="#">Q45BB6LLP</a>                             | Sensor Q45 sem fio com botão                            |
| <a href="#">TL50GYRQ</a>                              | Torre de luz  |
| <a href="#">P/N: 3090971 Type: IVU2PRBXC</a>          | Leitor de código de                                     |
| <a href="#">P/N: 3088098 Type: WLS28-2XW145DSQ</a>    | Faixa de luz de trabalho LED                            |
| <a href="#">P/N: 3029512 Type: RDM35</a>              | Módulo de exibição remota                               |
| <a href="#">P/N: 3082482 Type: LEDGB150X150PW2-XQ</a> | Luz de área LED   |
| <a href="#">P/N: 3064179 Type: STBVP6</a>             | BOTÕES DE TOQUE DE SEGURANÇA                            |
| <a href="#">BWA-USB1WIRE-001</a>                      | CONJUNTOS DE CABOS DE DUAS EXTREMIDADES                 |
| <a href="#">P/N: 3047558 Type: Q45ULIU64BCRQ6</a>     | Sensor ultrassônico                                     |
| <a href="#">3032723 / SMB30A</a>                      | Peças de montagem do suporte                            |
| <a href="#">BRT-40X23B</a>                            | REFLETOR DE BANNER                                      |
| <a href="#">BRT-100X18A</a>                           | Alvo retrorrefletivo: Retangular                        |
| <a href="#">BRT-80X50CM</a>                           | REFLETOR DE MICROPRISMA DE BANNER 80X50MM USADO COM LT3 |
| <a href="#">BRT-42</a>                                | REFLETOR DE LUZ DE BANNER                               |
| <a href="#">BRT-42A</a>                               | ALVO RETRORREFLETIVO BANNER: CIRCULAR - DIAMETE         |
| <a href="#">BRT-2A</a>                                | ALVO RETRORREFLETIVO DE BANNER: CIRCULAR - DIÂMETRO     |
| <a href="#">BRT-51X51BM</a>                           | REFLETOR DE LUZ DE BANNER                               |
| <a href="#">DBQEZLPTL</a>                             | Caixa de demonstração para EZ-LIGHT Pick-to-Light       |
| <a href="#">3066452 / QS18VP6LPQ8</a>                 | Sensor óptico polarizado retrorrefletivo                |
| <a href="#">BRT-84</a>                                | Alvo retrorrefletivo: Circular                          |
| <a href="#">3040071 / BRT-2X2</a>                     |   |
| <a href="#">VS25EVQ</a>                               | Emissor de modo oposto da série VS2                     |
| <a href="#">VS2RP5RQ</a>                              | Receptor de modo oposto da série VS2                    |
| <a href="#">P/N: 3070230 Type: QS30LD</a>             | Sensor difuso a laser série QS30                        |
| <a href="#">TL50GYRAOSQ</a>                           | Torre de luz  |
| <a href="#">K50LGRYPQ</a>                             | luz indicadora  |
| <a href="#">MBCC-412</a>                              | Conjunto de cabos estilo mini de 4 pinos                |
| <a href="#">T30SN6RQ</a>                              | Sensor Ultrassônico Série T30                           |



| <b>produtos</b>                                     | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">P/N: 3091681 Type: LE250IQ</a>          | Sensor óptico  |
| <a href="#">Q25AW3LPQ3</a>                          | Sensor fotoelétrico da série Q25   |
| <a href="#">MQAC-406RA</a>                          | Conjunto de cabos de estilo micro de ângulo reto   |
| <a href="#">QS18VP6LPQ5</a>                         | Sensor   |
| <a href="#">QS30DQPMA</a>                           | Sensor de modo difuso da série QS30  |
| <a href="#">P/N: 3033420, Type: T186EQ</a>          | Sensor fotoelétrico óptico   |
| <a href="#">P/N: 3033422 Type: T18SP6RQ</a>         | Receptor de modo oposto da série T18   |
| <a href="#">SM312W</a>                              | SENSOR FOTOELÉTRICO  |
| <a href="#">Q12AB6FF50Q</a>                         | Sensor de campo fixo da série Q12  |
| <a href="#">R58ECRQB1Q</a>                          | Sensor de marca de registro R58 EXPERT   |
| <a href="#">P/N: 3075044 Type: R58ECRQB2Q</a>       | Sensor de marca de registro R58 EXPERT   |
| <a href="#">3087105 / DX80N2X6S-PM2</a>             | Gateways PM Series Node - LCD para diagnóstico; 2,4 GHz, IP67/NEMA 6; entradas: quatro NPN/PNP discretos selecionáveis; dois de 0 a 20 mA; saídas: quatro PNP discretos; dois de 0 a 20 mA |
| <a href="#">P/N: 16557, Type: 3GA5-14</a>           | Sistema óptico Edgeguide   |
| <a href="#">P/N: 3061648 Type: QS18VP6CV45</a>      | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">SM312LVMHS-50248</a>                    | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">QM42VT2</a>                             | Sensor de vibração/temperatura   |
| <a href="#">MQDEC2-550RA</a>                        | SOQUETE DE CABO TIPO COTOVELO  |
| <a href="#">P/N: 3076420 Type: T8LGRXPQP</a>        | Indicador de uso geral EZ-LIGHT de 2 cores da série T8   |
| <a href="#">P/N: 3033200 Type: SMB18A</a>           | Suporte de montagem em ângulo reto de 18 mm  |
| <a href="#">QS18VN6LP (61627)</a>                   | sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">SM30PRLBW/30</a>                        | Sensor retrorreflexivo polarizado série SM30   |
| <a href="#">SLSR14-300Q8</a>                        | Receptor de tela de luz de segurança   |
| <a href="#">LM4-2</a>                               | Módulo de sensor fotográfico   |
| <a href="#">SBDL1</a>                               | Bloco de scanner   |
| <a href="#">PBT</a>                                 | Bloco de energia   |
| <a href="#">LM4-2M.1</a>                            | Bloco lógico   |
| <a href="#">P/N: 3078860 Type: DX80N2X6S0P0M4M4</a> | Interface do sistema/gateway de mídia para sistema de barramento   |
| <a href="#">P/N: 3800137 Type: DXM100-B1R3</a>      | Controlador sem fio da série DXM100 com rádio de 2,4 GHz   |
| <a href="#">P/N: 3095667 Type: DX80N2X6S-P6</a>     | Sistema sem fio Sure Cross®  |
| <a href="#">P/N: 94597 Type: QM42VT1</a>            | Sensor de vibração e temperatura sem fio   |
| <a href="#">P/N: 95664 Type: BWA-BK-001</a>         | Kit de suporte de montagem para sensor QM42VT1   |
| <a href="#">D10DPFPQ</a>                            | Saídas discretas duplas  |



| <b>produtos</b>                              | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">PIT26U</a>                       | Informações específicas do produto não disponíveis            |
| <a href="#">PKG6Z-2</a>                      | Conjunto de cabos M8 Pico Style, fêmea de 6 pinos, 2 m        |
| <a href="#">P/N: 67380 Type: LT3BDLV</a>     | SENSOR LASER DE TEMPO DE VOO COM ALCANCE DE 50 M DA SÉRIE LT3 |
| <a href="#">QT50R-EU-AF2Q</a>                | Sensor de radar   |
| <a href="#">3801918 / Q4XTKLAF600-Q8</a>     | Sensor a laser  |
| <a href="#">WLB92X1100PBQ</a>                | LUZ DE TRABALHO   |
| <a href="#">M12FTH4Q</a>                     | SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE                               |
| <a href="#">DXM100-B1R3</a>                  | GATEWAY SEM FIO INDUSTRIAL                                    |
| <a href="#">BWA-BK-001</a>                   | Aparelho de montagem  |
| <a href="#">P/N: 94773, Type: LMBWLS27SP</a> | Suporte: Para uso com WLS27                                   |
| <a href="#">P/N: 3036393 Type: S186ELDQ</a>  | Emissor de diodo laser série S18 com M12 QD                   |
| <a href="#">OASBFV</a>                       | SENSOR DEFLETOR   |
| <a href="#">SI-LS42WSG</a>                   | Eletroímã   |
| <a href="#">BWA-BK-008 (802370)</a>          | Kit de suporte de montagem para sensores da série Q45         |
| <a href="#">QDE-815D</a>                     | Cordset de extremidade única                                  |
| <a href="#">SMBWLS28RA</a>                   | Montagem manual   |
| <a href="#">WLS28-2CW285DXQ</a>              | Faixa de luz de trabalho                                      |
| <a href="#">LTF12IC2LDQ</a>                  | Opto-sensor   |
| <a href="#">P/N: 3029409, Type: S186E</a>    | Sensor fotoelétrico óptico                                    |
| <a href="#">P/N: 3029408, Type: S18SN6R</a>  | Sensor fotoelétrico óptico                                    |
| <a href="#">P/N: 3033421, Type: T18SN6RQ</a> | Sensor fotoelétrico óptico                                    |
| <a href="#">Q12AB6FF30Q</a>                  | Sensor de aperto da tampa CMI                                 |
| <a href="#">87489</a>                        | Barra de luz LED industrial                                   |
| <a href="#">87490</a>                        | Barra de luz LED industrial                                   |
| <a href="#">Q453E</a>                        | Sensor fotoelétrico da série Q45, DC de 3 fios                |
| <a href="#">Q45VR3R</a>                      | Receptor de modo oposto da série Q45                          |
| <a href="#">80458</a>                        | Sensor ultrassônico de detecção de                            |
| <a href="#">SSA-EB1PLYR-12ECQ8</a>           | Botão de parada de emergência iluminado da série SSA-EB       |
| <a href="#">OTBVR81QD</a>                    | Botão de toque óptico com saída bipolar                       |
| <a href="#">OTBVP6QD</a>                     | Botão de toque óptico com saída PNP                           |
| <a href="#">OTBA5QD</a>                      | Botão de toque óptico da série OTB com saída de relé SPDT     |
| <a href="#">MQDEC2-415</a>                   | Conjunto de cabos M12 Euro-Style, fêmea reta de 4 pinos, 5 m  |
| <a href="#">K50APLPGXDQ</a>                  | Botão de toque Pickto-Light iluminado da série K50            |
| <a href="#">AG4-4E</a>                       | Scanner a laser de segurança da série AG4                     |
| <a href="#">85068</a>                        | Sensor retrorreflexivo da série Q45                           |
| <a href="#">805002</a>                       | Conjunto de cabos M12 Euro-Style, fêmea de 5 pinos, 2 m       |
| <a href="#">72154</a>                        | Suporte de montagem SMB30A                                    |
| <a href="#">18348 / AHC2158496</a>           |   |



| <b>produtos</b>                               | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">807139</a>                        | Botão de toque da série K50 com indicador integrado   |
| <a href="#">807138</a>                        | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">02879</a>                         | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">K50LGRAL1YPQ</a>                  | Indicador de montagem em painel   |
| <a href="#">32311 / PVL500PQ</a>              | Matriz de verificação de peças da série PVL   |
| <a href="#">Q3XTBLD-Q8</a>                    | Sensor de contraste a laser   |
| <a href="#">25620</a>                         | AMPLIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA MINI-FEIXE   |
| <a href="#">10137 / SA-M30TE12</a>            | Tampa de tubo isolante, material: acetal preto, conecta-se à TL50 para uma aparência de transição cônica, lavadora incluída |
| <a href="#">10443 / SOP-E12-150A</a>          | Tubo isolante de uso elevado de 150 mm  |
| <a href="#">37628 / Q45AD9DLQ</a>             | Sensor retangular robusto   |
| <a href="#">32470 / T18SP6FF50</a>            | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">26892 / SM312WQD</a>              | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">WLS28XW285XQ</a>                  | faixa de luz de trabalho  |
| <a href="#">3029988 / SSA-EB1PLXR-12ED1Q8</a> | Botão de parada de emergência iluminado baseado em superfície   |
| <a href="#">3085064 / XS26-2DE</a>            | Controlador de segurança  |
| <a href="#">29510 / S18SP6RQ</a>              | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">801976 / PGIRS66U-100</a>         | SENSOR DE FIBRA ÓPTICA  |
| <a href="#">87576 / DF-G3-PS-2M</a>           | AMPLIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA  |
| <a href="#">20065 / IAT23PMSS</a>             | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">SX5-B</a>                         | Scanner a laser de segurança  |
| <a href="#">MIAD9LVAGQ</a>                    | Sensor óptico   |
| <a href="#">QS18VP6LLPQ5</a>                  | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">PBA</a>                           | Bloco de energia  |
| <a href="#">SC10-2ROE</a>                     | Controlador de segurança  |
| <a href="#">Q12RB6RQ5</a>                     | Sensor  |
| <a href="#">Q126EQ5</a>                       | Sensor  |
| <a href="#">3077763 / Q20NLP</a>              | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">SMBQ20L</a>                       | Bracket   |
| <a href="#">SLLP23-420P88</a>                 | Par de cortinas de luz de segurança   |
| <a href="#">QS18UPAQ8</a>                     | sensor  |
| <a href="#">MQDC-415</a>                      | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">61631 / QS18VP6LPQ</a>            | Calibrar  |
| <a href="#">89583 / SLLP40-910P55</a>         | Par de cortinas de luz de segurança   |
| <a href="#">OTBVR81</a>                       | Informações não disponíveis   |
| <a href="#">T18SP6FF100Q</a>                  | Sensor fotoelétrico da série T18  |
| <a href="#">B-TL70-Q8</a>                     | Módulo base TL70  |
| <a href="#">MQDC1-506</a>                     | Conjunto de cabos M12 estilo Euro de 5 pinos  |
| <a href="#">3087105 / DX80G2M6S-PM2</a>       | REMETENTE DE SINAL SEM FIO  |
| <a href="#">BT210SM900</a>                    | Cabo de fibra óptica (olho vermelho)  |
| <a href="#">K50LGRXP</a>                      | Indicador de montagem em painel   |
| <a href="#">K30LGRYP</a>                      | Indicador de montagem em painel   |



| <b>produtos</b>                                      | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">SLSP14-1500P88</a>                       | Par de telas de luz de segurança   |
| <a href="#">SLSP14-450P88</a>                        | Par de cortinas de luz de segurança  |
| <a href="#">K30LGRXPQ</a>                            | Indicador LED da série K30   |
| <a href="#">VS25EQ</a>                               | SENSOR MINIATURA ULTRAFINO   |
| <a href="#">3025366 / QT50R-EU-AFH</a>               | Sensores de Proximidade  |
| <a href="#">3061636 / QS18VP6LV</a>                  | Sensor fotoelétrico da série QS18  |
| <a href="#">p/n: 3097843, Type: WLB32ZC1130EPBQM</a> | Barra de luz de trabalho   |
| <a href="#">P/N: 71817, Type: LX24RQ</a>             | Série LX   |
| <a href="#">P/N: 71802, Type: LX24EQ</a>             | Emissor de tela de luz da série LX   |
| <a href="#">SME312LPCQD</a>                          | Sensor fotoelétrico MINI-BEAM Expert   |
| <a href="#">3072132 / Q12RB6LPQ</a>                  | fotocélula   |
| <a href="#">Q12RP6RQ3</a>                            | SENSOR AUTÔNOMO EM MINIATURA   |
| <a href="#">BRT-44X29A6</a>                          | Refletor   |
| <a href="#">OPBT2QDH</a>                             | Sensor   |
| <a href="#">OSBF</a>                                 | Cabeça do sensor   |
| <a href="#">3071817 / LX24RQ</a>                     | FOTOCÉLULA RECEPTORA   |
| <a href="#">3071802 / LX24EQ</a>                     | FOTOCÉLULA EMISSORA  |
| <a href="#">45LM58</a>                               | Interruptor mecânico   |
| <a href="#">Q45BB6FQ5 (38667)</a>                    | AMPLIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA ROBUSTO   |
| <a href="#">Q45BB6LVAGCQ5-63649</a>                  | Sensor de campo ajustável da série Q45   |
| <a href="#">IAT23S</a>                               | Informações não disponíveis  |
| <a href="#">IAT26S</a>                               | Cabo de fibra óptica de vidro, ângulo de 90°, 6 pés  |
| <a href="#">ES-UA-5A</a>                             | Módulo de segurança de parada de emergência  |
| <a href="#">SI-LS42DMSIF</a>                         | INTERRUPTOR DE SEGURANÇA TRAVA DE MOLA   |
| <a href="#">SM912FQD</a>                             | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">S18AW3D</a>                              | Sensor cilíndrico de 18 mm, modo difuso  |
| <a href="#">SSA-EB1P-02</a>                          | Botão de parada de emergência, atuador de 40 mm, contatos 2NC  |
| <a href="#">SMBQ4XFAM12</a>                          | Fixações e Acessórios de Sensor Suporte: Kit para Sistemas de Suporte de 12 mm (1/2 pol); para: Q4X, QS18, QS30; Nenhum Parafuso de Cabeça Allen (SHCS) incluído |
| <a href="#">MAR4816PX485Q</a>                        | Rádio de dados MultiHop, 2,4 GHz, 16 pontos de E/S, interface RS-485   |
| <a href="#">MAE4816Q</a>                             | Rádio de dados de E/S MultiHop Modbus, 2,4 GHz, 16 pontos de E/S   |
| <a href="#">RP-LS42F-75L</a>                         | Interruptor de tração de corda de parada de emergência de plástico pesado  |
| <a href="#">WLH60XW640B</a>                          | Luz de faixa LED de alta temperatura WLH60   |
| <a href="#">T30R-1515-KIQ</a>                        | Sensor ultrassônico da série T30R com saída analógica  |
| <a href="#">BWA-BK-013</a>                           | Bracket  |
| <a href="#">AT-FM-10K</a>                            | Amplificador de fibra óptica da série AT-FM com saída analógica  |
| <a href="#">3071561 / QS30EXQ</a>                    | sensor   |
| <a href="#">MQDEC3-530SS</a>                         | Cabo de sensor/cabo atuador Cordset  |
| <a href="#">MQDC-4506SS</a>                          | Conjunto de cabos M12 Euro-Style, 4 pinos com duas pontas, 1,83 m  |
| <a href="#">RSD1QP</a>                               | Display de sensor remoto com desconexão rápida   |
| <a href="#">MQDC2S-815 / 3070976</a>                 | cabo de conexão  |
| <a href="#">3076959 / K50LGRYBWPQ8</a>               | display LED, farol   |



| <b>produtos</b>                           | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">SI-MAGB2SM</a>                | TAMPA DO RECEPTOR DO SENSOR MAGNÉTICO                       |
| <a href="#">79217 / SLM20B6</a>           | sensor de ranhura de metal resistente                       |
| <a href="#">SM312FQD-40396</a>            | Sensor  |
| <a href="#">3002661 / LX3EQ</a>           | Sensor óptico   |
| <a href="#">QS30FF400</a>                 | Sensor de fibra óptica da série QS30, alcance de 400 mm     |
| <a href="#">SM312D</a>                    | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">MQDC-406</a>                  | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">LS2TR30-600Q8</a>             | Receptor de cortina de luz                                  |
| <a href="#">LT3PUQ-79783</a>              | Sensor  |
| <a href="#">SM912LVAG</a>                 | Sensor retrorreflexivo polarizado VALU-BEAM® série 912      |
| <a href="#">Q60VR3AFV1000</a>             | Sensor vermelho visível de campo ajustável da série Q60     |
| <a href="#">QDEG-8100D</a>                | Conjunto de cabos M12 Euro Style, 8 pinos, 1 metro          |
| <a href="#">Q45BW13LP</a>                 | sensor retangular   |
| <a href="#">SM2A31RQD</a>                 | Sensor padrão industrial da série Mini-beam                 |
| <a href="#">OTBVN6</a>                    | Botão de toque óptico da série OTB com saída NPN            |
| <a href="#">P/N: 58979, Type: BRT-84</a>  | refletor de alvo retrorrefletivo                            |
| <a href="#">MQDEC2-515</a>                | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">ES-FA-9AA</a>                 | Módulo de segurança de parada de emergência                 |
| <a href="#">T30SN6R W/30 EZ-BEAM</a>      | Receptor de sensor  |
| <a href="#">T306E W/30 EZ-BEAM</a>        | Sensor  |
| <a href="#">K50L2RGBKQ</a>                | indicador multicolorido programável                         |
| <a href="#">K30APT2FXBF2QP</a>            | Indicador   |
| <a href="#">S18-2VPDL-Q8</a>              | Sensor óptico difuso  |
| <a href="#">S18RW3DL</a>                  | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">88407</a>                     | Sensor retrorreflexivo da série Q45                         |
| <a href="#">SM312FQD</a>                  | Amplificador óptico   |
| <a href="#">MPC3</a>                      | Módulo amplificador   |
| <a href="#">VSM-2M5APD100-2M</a>          | Sensor difuso cilíndrico de 5 mm da série VSM-2             |
| <a href="#">27060 / SE61RNCMHS</a>        | Receptor de cortina de luz de segurança da série SE61       |
| <a href="#">25971 / SE61EMHS</a>          | Emissor de alta velocidade da série ECONO-BEAM® SE61        |
| <a href="#">TL70BGYRAPQ</a>               | Unidade completa Stack Light                                |
| <a href="#">SOK-TL70-150A</a>             | Kit de brocas de tubos                                      |
| <a href="#">MAQDC-830</a>                 | Montagem de cabos   |
| <a href="#">MAQDC-8125</a>                | Conjunto de cabos de extremidade única                      |
| <a href="#">STBVR81 / 64190</a>           | Botão de toque de verificação automática                    |
| <a href="#">QS18EP6XLPCQ5</a>             | Sensor óptico polarizado retrorrefletivo                    |
| <a href="#">WLC60XW640AQ</a>              | Luz de trabalho   |
| <a href="#">EA5E600Q</a>                  | Sensor óptico   |
| <a href="#">EA5R600PUXMODSRLCQ</a>        | cortina de luz de medição                                   |
| <a href="#">45LM5</a>                     | Módulo lógico da série Q45 com funções de atraso            |
| <a href="#">3092336 / TL70GYRQ</a>        | Display LED   |
| <a href="#">P/N: 8004811 Type: WAKC4K</a> | conectora   |
| <a href="#">FIC-M12F4</a>                 | Conector cabeável de campo M12 Euro-Style, fêmea de 4 pinos |



| <b>produtos</b>                                 | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">S18SP6DLQ</a>                       | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">3002667 / LX3RQ</a>                 | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">3077761 / Q20PLP</a>                | sensor  |
| <a href="#">QS18UPA</a>                         | Sensor óptico   |
| <a href="#">810628 / S15C-I-MQ</a>              | Conversor em linha  |
| <a href="#">812240 / DXMR90-X1</a>              | Controlador   |
| <a href="#">812041 / R45C-B22-SQ</a>            | Conversor em linha  |
| <a href="#">3096764 / K50APT2GRYF2Q</a>         | Sensor de montagem  |
| <a href="#">MQDC2S-815</a>                      | Cordset de extremidade única  |
| <a href="#">3097183 / VELC85-BG</a>             | processamento de imagem, tampa da lente   |
| <a href="#">3097184 / VELC85-PC</a>             | processamento de imagem, tampa da lente   |
| <a href="#">PTL110S-FF100TD3-QP150 / 805482</a> | Módulos de luz LED  |
| <a href="#">SLPR25-550P8</a>                    |   |
| <a href="#">DELPE-81D</a>                       | Conjunto de cabos de extremidade dupla: personalizado de M12 a LP, macho de 8 pinos a macho de 11 pinos, 0,3 m  |
| <a href="#">LPA-MBK-11</a>                      | Suporte de montagem final de baixo perfil EZ-SCREEN   |
| <a href="#">QS18VP6LDQ8</a>                     | Sensor óptico difuso  |
| <a href="#">3087484 / WLB32C1130PBQ</a>         | Lâmpadas de trabalho, lâmpada de linha  |
| <a href="#">TUR3802557</a>                      |   |
| <a href="#">T18SP6LPQ</a>                       | sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">S30SP6RQ</a>                        | Sensor fotoelétrico, sensor de feixe contínuo (receptor)  |
| <a href="#">S306EQ</a>                          | Sensor fotoelétrico, sensor de feixe contínuo (transmissor)   |
| <a href="#">51127 / AHC1929749</a>              |   |
| <a href="#">83214 / AHC1965454</a>              |   |
| <a href="#">R55FVQ-14341</a>                    | Sensores de Fibra Óptica R55 Marca Cor: Fibra de Vidro com LED Vermelho; Faixa: Depende da Fibra; Entrada: 10-30 V cc; Saídas: Bipolar NPN/PNP; Conector QD M12 Integral de 5 pinos; Configuração personalizada: ganho máximo, potência do emissor. |
| <a href="#">SLSE14-600Q8</a>                    | Cortina de luz de proteção pessoal, transmissor   |
| <a href="#">SMB30SC</a>                         | Suporte de fixação de montagem  |
| <a href="#">OTBVP6</a>                          | Botão de toque óptico da série OTB com saída PNP  |
| <a href="#">T18-2VPRL-Q8</a>                    | Sensor óptico de feixe direto   |
| <a href="#">3029508 / S18SP6DQ</a>              | Sensor fotoelétrico, sensor de luz de reflexão  |
| <a href="#">3053981 / Q45VR3LV</a>              | Sensor fotoelétrico, barreira de luz de reflexão  |
| <a href="#">MBCC2-506</a>                       | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">SM91RFQD</a>                        | TORNEIRO DE SINAL   |
| <a href="#">36150</a>                           | SENSOR INDUTIVO CILÍNDRICO PNP  |
| <a href="#">25530</a>                           | CONVERSOR DE SINAL  |
| <a href="#">WLS27PXRGBW285DSQ</a>               | FAIXA DE LUZ  |
| <a href="#">MQDC-506</a>                        | CONVERSOR PROFISSIONAL  |
| <a href="#">CSB-M1251FM1251M</a>                | Cabo  |
| <a href="#">PSW-24-1</a>                        | Fonte de alimentação DC   |
| <a href="#">ESL-41/60-ENES</a>                  | Parada energética   |



| <b>produtos</b>                               | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">MQDEC2-430RA</a>                  | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">T18-2VPPF100IR-Q8</a>             | Sensor óptico de supressão de fundo                                       |
| <a href="#">BA1.53SMETAM600</a>               | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">WLH60XW340GB</a>                  | Luz LED de alta temperatura da série WLH60                                |
| <a href="#">Q4XTBLAF500-Q8</a>                | Sensor de distância a laser   |
| <a href="#">SLM10B6_74965</a>                 | Sensor de ranhura de 10 mm da série SLM com saída bipolar                 |
| <a href="#">T18-2VPRL-Q8, 802607</a>          | Sensor retrorreflexivo polarizado série T18-2                             |
| <a href="#">QS30EXQ</a>                       | sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">QS30RRXQ</a>                      | sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">LX3EQ</a>                         | Cortina de luz de segurança   |
| <a href="#">M18TUP14Q-77118</a>               | Sensor de temperatura   |
| <a href="#">VE200G1A</a>                      | processamento de imagem, câmera inteligente                               |
| <a href="#">VE201G1A</a>                      | processamento de imagem, câmera inteligente                               |
| <a href="#">SI-LS83PBD</a>                    | Interruptor de bloqueio de segurança da série SI-LS83                     |
| <a href="#">3813083 / K100PLRGB7AQ</a>        | luz da torre  |
| <a href="#">K50LGRYP</a>                      | Recarável   |
| <a href="#">S18UBAQ</a>                       | sensor de proximidade   |
| <a href="#">MACP-1</a>                        | Cortina de luz de segurança   |
| <a href="#">BMEL3032A</a>                     | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">BMRL3032A</a>                     | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">WLB32ZC850EPBQMEF</a>             | Barra de luz de trabalho  |
| <a href="#">R45C-KUU-UUQ</a>                  | Módulo de interface   |
| <a href="#">WLS27PXRGBW570DSQ</a>             | Barras e tiras de iluminação LED  |
| <a href="#">S15CM-PF-UQ</a>                   | Conector métrico circular   |
| <a href="#">BFW-M12M4-6X</a>                  | Conector métrico circular   |
| <a href="#">BFW-M12F4-6X</a>                  | Conector métrico circular   |
| <a href="#">87852 / LMBWLB32-180S</a>         | Suporte de montagem   |
| <a href="#">73661 / MQDEC2-406</a>            | Conjunto de cabos   |
| <a href="#">S18-2VPLPC-Q8</a>                 |   |
| <a href="#">BRT-60X40C</a>                    |   |
| <a href="#">Q60BB6AF2000Q</a>                 |   |
| <a href="#">T30UXDCQ8</a>                     | Sensor ultrassônico da série T30UX com saída discreta                     |
| <a href="#">P/N: 93530, Type: Q240RA-Z2CN</a> | Sensor de radar   |
| <a href="#">QS18VN6RBQ5</a>                   | Opto-sensor, barreira de luz unidirecional (receptor)                     |
| <a href="#">SLPMP25-690P128</a>               | cortinas de luz de segurança  |
| <a href="#">QS18VP6LQ</a>                     | sensores fotoelétricos  |
| <a href="#">SMU315D</a>                       | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">OTBA5</a>                         | sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">SM312F</a>                        | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">3022317 / IAT2.53SM600</a>        | Cabo de fibra óptica de vidro, 2,53 mm de diâmetro, 600 mm de comprimento |
| <a href="#">QT50R-EU-AFHQ</a>                 | Sensores fotoelétricos da série R-Gage Sensor de radar                    |
| <a href="#">QCM50-K1D60-Q8-4</a>              | COLCHETE  |



| <b>produtos</b>                            | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">SMBQCM50L</a>                  | Ângulo reto de aço inoxidável   |
| <a href="#">CSB-M1251M1251B</a>            | Cabo do sensor/cabo do atuador  |
| <a href="#">T30SP6FF400</a>                | sensor óptico cilíndrico  |
| <a href="#">QS18EN6D</a>                   | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">QS30EDVQ</a>                   | Sensor óptico difuso  |
| <a href="#">Q12AP6FF30Q3</a>               | Sensor óptico de supressão de fundo   |
| <a href="#">T18-2VNFF50IR-2M</a>           | Sensor óptico de supressão de fundo   |
| <a href="#">86746 / LE550IQ</a>            | Sensor de distância   |
| <a href="#">45LM5D</a>                     | Módulo lógico da série Q45 com funções de atraso                                      |
| <a href="#">WLC90IGL30RQ</a>               | LUMINARIA LED   |
| <a href="#">QS30EXQ-17527</a>              | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">QS30ARXQ-17528</a>             | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">QS30ARXQ-17530</a>             | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">QS30EXQ-17529</a>              | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">OTBVP6QDH</a>                  | Sensores fotoelétricos  |
| <a href="#">RP-LM40D-6</a>                 | interruptor de tração de cabo   |
| <a href="#">802619 / T18-2NAES-Q8</a>      | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">810672 / WL50-3W</a>           | lâmpadas de trabalho, holofotes   |
| <a href="#">RSBF</a>                       | Suporte de ângulo reto para sensores da série T30                                     |
| <a href="#">RLM8</a>                       | Módulo lógico MAXI-BEAM com funções One-Shot e Delayed One-Shot                       |
| <a href="#">TM18VP6LPQ8</a>                | Sensor óptico retrorreflexivo   |
| <a href="#">T18-2NAEL-Q8</a>               | Sensor óptico de feixe direto   |
| <a href="#">45007 / BRT-41AHT</a>          | ALVO RETRORREFLETIVO  |
| <a href="#">SM30SRLMC1 W/30<br/>70987</a>  | Sensor óptico de feixe contínuo de 492,13 pés (150 m) NPN/PNP - escuro aceso ou aceso |
| <a href="#">SMA30SELMC1 W/30<br/>70923</a> | Sensor óptico de feixe contínuo de 492,13 pés (150 m)                                 |
| <a href="#">IA23S</a>                      | Sensor de fibra óptica  |
| <a href="#">Q10AP6DQ</a>                   | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">802139 / K30L2RGB7</a>         |   |
| <a href="#">803770 / MQDC-506-USB</a>      | usb   |
| <a href="#">77986 / K50LGRYA120Q</a>       | Luz indicadora  |
| <a href="#">TUR3808760</a>                 |   |
| <a href="#">S22AMTSGRY3T</a>               | botão   |
| <a href="#">K30PLKQ</a>                    | Indicador de montagem em painel industrial  |
| <a href="#">Q90R2-12040-6KDQ</a>           | SENSOR DE RADAR   |
| <a href="#">3801130 / LTF12KC2LDQ</a>      | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">71562 / QS30ARXQ</a>           | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">STBVR81Q</a>                   | Botão de toque  |
| <a href="#">MBCC-512</a>                   | Cabos de sensores/cabos de atuadores  |
| <a href="#">WLB32ZC850PBQMB</a>            | Tiras de luz LED e faixas de luz  |
| <a href="#">WLB32ZC285PBQMB</a>            | Tiras de luz LED e faixas de luz  |
| <a href="#">LQMAC-306B</a>                 | CABO  |
| <a href="#">83435 / K50FLGRYPQ</a>         |   |



| produtos                                   | Descrição  |
|--|--|
| <a href="#">91290 / Q4XTBLAF100-Q8</a>     | Série Q4X: campo ajustável a laser, alcance: 100 mm; entrada: 10-30 V dc, saídas: bipolar: 1 NPN; 1 PNP, conexão: conector integral M12 de 5 pinos |
| <a href="#">IT23SM900</a>                  | Sensor de fibra óptica   |
| <a href="#">SM912F</a>                     | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">K50RBT2RGHQ</a>                |  |
| <a href="#">3806614 / QCM50-K3D60-Q8-5</a> | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">3815694 / Q90R-4040-6KIQ</a>   | Sensor de radar  |
| <a href="#">L9SS</a>                       | Peças pequenas do sensor   |
| <a href="#">3037619 / Q45AD9LP</a>         | Sensor retangular robusto série Q45  |
| <a href="#">QCM50-K1D40-Q8-4</a>           |  |
| <a href="#">MQDC-406 / 45136</a>           | Cabo do sensor   |
| <a href="#">SLM120B6QPMA / 75034</a>       | Módulo de sensor de distância  |
| <a href="#">SLM120N6QPMA/804148</a>        | Módulos de sensor de distância   |
| <a href="#">VTBP6GRLQ</a>                  |  |
| <a href="#">MQDC1-515RA</a>                | Cabo Opto Touch 5m M12   |
| <a href="#">3077199 / M12PRQ8</a>          | Sensor de cilindro de metal série M12  |
| <a href="#">3801150 / SG-TL70-ALM</a>      | Módulo de torre audível multitom TL70 Loud   |
| <a href="#">3813073 / K100PBLGYRAQ</a>     | Farol visível à luz do dia K100 Pro  |
| <a href="#">SI-LS42DMG</a>                 | Interruptor  |
| <a href="#">SI-LS42DSH</a>                 | Interruptor  |
| <a href="#">MQDC1-515</a>                  | Conjunto de cabos circulares não blindado  |
| <a href="#">SOK-TL50-150A</a>              | KIT DE SUPORTE DE TUBO TL50; ADAPTADOR   |
| <a href="#">3809276.TURCK</a>              | Banner - Sensor Pick-to-Light  |
| <a href="#">ULM150KIQP</a>                 |  |
| <a href="#">IM-T-9A</a>                    | CORTINA DE LUZ DE MODO DE SEGURANÇA COM EDM  |
| <a href="#">QS18VP6DVSQ8</a>               |  |
| <a href="#">QS18EP6DVQ8</a>                |  |
| <a href="#">LC25C-WLF12-KQ</a>             |  |
| <a href="#">CSB4-M1251M1250</a>            |  |
| <a href="#">WLF12PXRGB300SQP</a>           |  |
| <a href="#">WLB32C285Q</a>                 | TIRA DE LUZ DE TRABALHO  |
| <a href="#">WLB32C285PBQ</a>               | Luz de tarefas   |
| <a href="#">SGSA-Q20PLPQ5</a>              | Sensor fotoelétrico  |
| <a href="#">CL50GRXAOSPQ</a>               | Unidade completa Stack Light   |
| <a href="#">QS18VP6FF150Q8</a>             |  |
| <a href="#">DF-G2-PS-Q7</a>                |  |
| <a href="#">DXM700-B1R3</a>                |  |
| <a href="#">DX80N2X6S-P2</a>               |  |
| <a href="#">SMBQS18Y (68865)</a>           | Suporte de montagem lateral  |
| <a href="#">LS10RL-38435</a>               |  |
| <a href="#">LS10EL-38434</a>               |  |



| <b>produtos</b>                                      | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">SM31RQD</a>                              | Sensores ópticos de feixe contínuo 118.110" (3m) NPN/PNP - escuro/aceso                   |
| <a href="#">QS186LE</a>                              |   |
| <a href="#">QS18VP6D</a>                             |   |
| <a href="#">DX80N9X6S-PM8</a>                        |   |
| <a href="#">LT3PILVQ</a>                             | sensores de distância   |
| <a href="#">S22AMTSGRY3</a>                          | Botão de toque S22 Pro  |
| <a href="#">K50PSLRGB7Q</a>                          | Série K50   |
| <a href="#">QM30VT2</a>                              |   |
| <a href="#">CSB-M1250M1250-T</a>                     |   |
| <a href="#">DEE2R-515D</a>                           | Cabos de sensor/conjunto de cabos de atuador  |
| <a href="#">DEE2R-550D</a>                           | Cabos de sensor/conjunto de cabos de atuador  |
| <a href="#">OTBVN6QD (+CABLE)</a>                    |   |
| <a href="#">Q45VR2FQ (37005)</a>                     |   |
| <a href="#">ED1G-L21SMB-1N</a>                       |   |
| <a href="#">SI-RFDT-LP8</a>                          |   |
| <a href="#">SI-RF-A</a>                              |   |
| <a href="#">WLS15PXRGB0500DSQP</a>                   |   |
| <a href="#">SSA-EB1PLGR-12ED1Q8</a>                  |   |
| <a href="#">S18LGRYP</a>                             | Sensor Sinalizador  |
| <a href="#">T30R-1515-CKIQ</a>                       | sensores de proximidade   |
| <a href="#">MQDEC3-506SS</a>                         | Cabo de sensor/cabo atuador Cordset   |
| <a href="#">WLS15PXRGB0360DSQP</a>                   | Faixas de luz e faixas de luz para aplicações industriais                                 |
| <a href="#">PVD100Q</a>                              | Sensor, verificação de peças, vermelho visível, alcance de 100 mm, 4 feixes, 5 pinos Euro |
| <a href="#">SMBLTFL</a>                              | SUPORTE DO SENSOR   |
| <a href="#">P/N: 808895 Type: T30R-1515-KIQ</a>      |   |
| <a href="#">P/N: 32723 Type: SMB30A</a>              |   |
| <a href="#">P/N: 10619 Type: CSB-M1251M1251B</a>     |   |
| <a href="#">P/N: 809931 Type: WLS15PXRGB0360DSQP</a> |   |
| <a href="#">QS18VP6AF300Q5</a>                       | Sensor fotoelétrico   |
| <a href="#">SMBQS18A</a>                             | Sensor-pequenos componentes   |
| <a href="#">K50Z-FA2000KD-Q8</a>                     |   |
| <a href="#">SMBAMSK50R</a>                           |   |
| <a href="#">BC-M12F5-22-15</a>                       |   |
| <a href="#">LTF24KC2LDQ</a>                          | lazer   |
| <a href="#">SMBLTFU</a>                              | suporte   |
| <a href="#">K50BCLBRXPQ</a>                          |   |
| <a href="#">SMBR90S</a>                              |   |
| <a href="#">BCD-M12DM-M12DM-0.3M</a>                 |   |
| <a href="#">QS18VP6AF300-CNT05</a>                   |   |
| <a href="#">QS18VP6DB</a>                            | SÉRIE WORLD-BEAM QS18: DIFUSO   |



| <b>produtos</b>                       | <b>Descrição</b>   |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">QS18VN6DB</a>             | Sensor Fotoelétrico  |
| <a href="#">K50PTAMGRY3QP</a>         |  |
| <a href="#">14267 / BMT110S-HT</a>    | sensores de fibra óptica   |
| <a href="#">SLSR30-600Q8</a>          | Cortina de Luz 30mm Apenas Receptor de Mão/Braço   |
| <a href="#">SLSE30-600Q8</a>          | Transmissor de Mão/Braço de Cortina de Luz 30mm Somente  |
| <a href="#">TL30BGRXXXNXC1</a>        |  |
| <a href="#">S18UIARQ</a>              |  |
| <a href="#">SLO30VP6YQPMADO-80693</a> | Sensores Tipo Garfo  |
| <a href="#">MBCC-306</a>              | Cordset 7/8 in Single Ended 3-P  |
| <a href="#">MBCC-430</a>              | Cordset 7/8 in Single Ended 4-P  |
| <a href="#">MBCC-330</a>              | Cordset 7/8 in Single Ended 3-P  |
| <a href="#">SM30PRLQD</a>             | SM30 Series Receiver Frequency   |
| <a href="#">SMA30PELQD</a>            | SM30 Series Emitter Frequency  |
| <a href="#">BC-M8F4-M8M4-24-10</a>    | Cordset Double Ended M8 Threaded 4-Pin   |
| <a href="#">SMU315LV</a>              | Mini Beam Universal Retro Range  |
| <a href="#">MBCC-406</a>              |  |
| <a href="#">DF-G3-PS-Q5</a>           | Sensores de Fibra Óptica DF-G3 Feixe Vermelho Amplificador de Fibra de Alto Poder com Dupla Tela; Faixa: Depende da Fibra; Entrada 10-30 V cc; Saídas: 1 PNP; 150 mm (6 pol) Pigtail M12 PVC de 4 pinos QD |
| <a href="#">QS18VP6LVQ5</a>           | Sensor óptico  |
| <a href="#">TL50B-GYRABSZ</a>         |  |
| <a href="#">3071741 / QS30RRXQ</a>    | sensor   |
| <a href="#">3047812 / MQDC1-515</a>   | conjunto de cabos  |
| <a href="#">SI-QM-SMFA-2</a>          | Computador   |
| <a href="#">SI-GL42DS21-10</a>        | Interruptor de bloqueio  |
| <a href="#">SC26-2D</a>               | Controles de segurança   |
| <a href="#">BMT16.6S-HT</a>           | FIBRA ÓPTICA   |
| <a href="#">SSA-EB1PLGR-12ED1</a>     |  |
| <a href="#">T306E</a>                 | sensor fotoelétrico (emissor)  |
| <a href="#">SI-LS42DMI</a>            |  |