



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

Keyence

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 |
|---------------------------|--|
| LV-N11P | |
| AP-31P | Sensor de pressão para impressão sob pressão |
| AP-C33W | Sensor de pressão digital |
| BL-1300 | |
| BL-U2 | (Fonte de alimentação para leitor de código de barras fonte de alimentação DC) |
| CA-CH10 | Cabo de câmera de 10 m para câmera de alta velocidade |
| CA-D5 | |
| CA-DBW5 | LUZ |
| CA-DC100 | Unidade de controle de iluminação LED 2 terminais (PWM) para iluminação LED |
| CA-DC21E | Controlador de iluminação LED |
| CA-LH8 | Lente da câmera |
| CA-MP81 | Monitorar |
| CV-200C | Câmera digital colorida de 2 milhões de pixels |
| CV-200M | |
| CV-5501P | Sistema de processamento de imagem de alta velocidade, controlador de processamento de |
| CV-X100FP | Unidade de controle (pacote completo) |
| CV-X150RP | Sistema de visão industrial de fácil configuração |
| CZ-41 | Sensor de fibra digital RGB Small Beam Spot |
| CZ-H32 | Cabeça do sensor reflexivo |
| CZ-H37S | Cabeça de sensor reflexivo com cancelamento de brilho, ponto pequeno |
| CZ-H52 | |
| CZ-K1P | Sensor Digital RGB, Amplificador: Unidade Principal, PNP |
| CZ-V21AP | Sensor digital inteligente RGB |
| EH-614A | sensor |
| ES-M1P | Sensor de Proximidade, Amplificador: Tipo DC, Principal, Unidade, PNP |
| EZ-8M | sensor de proximidade 3 fios |
| F-3HA | Linha Fokus-Lines |
| FS2-60P | amplificador de fibra óptica |
| FS-M1P | Amplificador de medição de fibra óptica |
| FS-N12CP | |
| FS-V21R | Amplificador de fibra, tipo de cabo, unidade principal, NPN |
| FS-V21RP | PNP Digitaler Anzeige |

| produtos | Descrição |
|-----------------------------|---|
| FS-V31CP | |
| FS-V31P | Sensor de fibra óptica |
| FU-38V | |
| FU-10 | Unidade de fibra reflexiva |
| FU-12 | Unidade de fibra através do feixe, viga de área ampla 2M |
| FU-35FA | Unidade de fibra reflexiva |
| FU-35FZ | |
| FU-35TG | Sensor |
| FU-40 | |
| FU-52TZ | Sensor de fibra óptica |
| FU-67 TZ | |
| FU-67 V | |
| FU-68 | dispositivo de guia de luz reflexiva |
| FU-77 | Dispositivo de guia de luz transmissora |
| FU-77G | Fest u. flexível, Armiert |
| FU-77V | |
| GT2-71MCP | Unidade Amplificadora, Tipo de Saída Analógica PNP |
| GT2-71P | Sensor de contato digital de alta precisão |
| GT2-A12 | |
| GT2-H12 | Escavação de contato de alta precisão. Sensor |
| GT2-H32 | Cabeça do sensor |
| GT-71AP | |
| GT-H10 | Cabeça do sensor com distância de contato de 10 mm |
| GV-H130 | sondar |
| IB-1000 | |
| IG-028 | Cabeça do sensor |
| IG-1000 | Micrômetro a laser CCD multiuso |
| IL-065 | Sensor de malha a laser Keyence |
| IL-1000 | |
| IL-1050 | Keyence IL-1050 |
| IL-300 | Sensor laser analógico multifuncional CMOS (cabeça do sensor) |
| IL-600 | Messkopf |
| IM-6015 | Cabeça de medição |
| IM-6025 | Cabeça de medição, 1" 6,6 mega |
| IV-500CA | Sensor de Visão Padrão Farbe OF Typ |
| IV-M30 | Monitor inteligente de painel de toque com sensor de visão |
| LJ-G080 | |
| LJ-G5001 | Sensor de deslocamento a laser 2D |
| LJ-GC5 | Sensor de Deslocamento a Laser 2D Cabo LJG 5m |
| LJ-H1W | Software de configuração do sensor de deslocamento a laser 2D |
| LK-G152 | [Sistema de gravação a laser CCD] |
| LK-G402 | CCD Laserwegmesssystem/Messkopf +/- 400mm, 100mm, tipo punk, classe laser 2 |
| LR-TB5000CL | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------------|--|
| LS-5001 | MICRÔMETRO A LASER DE ALTA VELOCIDADE CONTROLOR |
| LS-5041 (second hand) | Sistema de micrômetro a laser |
| LS-7030 | |
| LS-C3A | Cabo de sensor Lazer |
| LV-21AP | Unidade Amplificadora, Unidade Principal, PNP |
| LV-B301 | suporte de montagem |
| LV-H32 | Sensor laser digital, cabeça reflexiva: local, ajustável |
| LV-H42 | Cabeça do sensor reflexivo |
| LV-H62 | Cabeça do sensor laser digital retrorrefletiva |
| LV-S31 | SENSOR ÓPTICO |
| LV-S62 | Tipo de área da cabeça de medição retrorrefletiva |
| OP-51612 | ADAPTADOR DE LENTE |
| OP-76874 | Um suporte de montagem para o cabeçote de medição GT |
| OP80616 | CABO DE CONVERSÃO RS232C |
| OP-86935 | Suporte de montagem horizontal |
| OP-87057 | Cabo de cabeça do sensor IL |
| OP-87353 | Cabo de controle |
| OP-87354 | Foco automático/cabo de controle do leitor de código 1D/2D compacto (5m) |
| OP-87359 | Cabo Ethernet |
| OP-87360 | Leitor de código 2D compacto Cabo Ethernet (5m) |
| OP-87436 | Sensor de visão padrão |
| OP-87441 | Cabo de E/S de alimentação (5 m) |
| OP-87773 | |
| PZ2-62 | Amplificador embutido. Foto.Sensor, Reflexivo |
| PZ2-62P | |
| PZ-51L | Embutido Amp.Photo.Sensor Thrubeam |
| PZ-G41N | Sensor fotoelétrico |
| PZ-G42N | Sensor fotográfico autônomo |
| PZ-G61CP | Sensor fotoelétrico |
| PZ-M52P | |
| PZ-V71P | SENSOR/FOTOELÉTRICO |
| SL-V36H | Cortina de luz de segurança, escopo de proteção das mãos 745mm Número da tarifa aduaneira 85371099 |
| SR-751 | Leitor de código |
| SZ-04M | |
| SZ-P5PM | CABO SENSOR DE VARREDURA LAZER |
| FU-43 | Flächenerkennung |
| SR-1000W | Leitor de código 1D e 2D com foco automático, tipo de campo amplo |
| LR-ZB250AP | Sensor laser autônomo, com I-Datum, alcance de 250 mm, PNP |
| TM-006 | MICRÔMETRO 2D, Cabeça do Sensor (6mm) |
| LS-9006 | Micrômetro CMOS/Gan-LED, (CABEÇA DO SENSOR) |
| CB-A2 | Cabo Head-Controller |
| LR-ZB250CN | |
| OP-87059 | Keyence OP-87059 |

| produtos | Descrição |
|--|---|
| PZ-V72 | Foto SW independente, reflexiva 900 mm, M8-Con |
| PZ-M51 | Foto SW independente, tipo Thrubeam 10M |
| FU-35TZ | Unidade de fibra reflexiva |
| P/N: 16100, Type: EH-302 | cabeça do sensor |
| OP-84297 | SJ montagehalterung |
| SJ-C2H | Cabo de 10 pinos e 10 pinos para SJ-H36A |
| FS-N15CP | Amplificador de fibra, tipo de conector M8, PNP |
| OP-87153 | Unidade de eletrodo |
| OP-51607 | ELIMINADOR ESTÁTICO (SONDA DE ELETRODO) |
| GV-H45 | Tipo de curta distância da cabeça do sensor |
| GV-21P | |
| FS-T1P | Sensor |
| LS-5041R +LS-5041T | |
| CA-CN10R | Cabo, 10 metros |
| LJ-G030 | Sensor de deslocamento a laser 2D |
| FU-31 | cabeça do sensor |
| IV-500MA | Sensor, distância padrão, monocromático, modelo de foco automático |
| PZ-42P | Amplificador embutido. Foto.Sensor de curto alcance, PNP |
| OP-87457 | Cabo Ethernet do sensor de visão |
| FD-M100ATP | Sensor de fluxo eletromagnético PNP 5 a 100 litros |
| SZ-01S | Scanner laser de segurança |
| CZ-H35S | Sensor digital inteligente RGB com cancelamento de brilho reflexivo |
| CZ-11 | Sensor de fibra digital RGB com vista lateral ajustável |
| IM-6225 | |
| FS-N12P | Tipo de cabo do amplificador de fibra, unidade de expansão, PNP 12 |
| XG-8802P (Japan only product, alternative is XG-8802P) | Controlador de câmera de alta velocidade |
| CA-EC80 | Controlador de alta velocidade e alta capacidade |
| CA-CN5 | Cabo |
| XG-S035MH | Sistema flexível de processamento de imagem |
| XG-S035MU | Sistema flexível de processamento de imagem |
| CA-LS16 | Sensor de visão compacto |
| XG-H8NE1 (Japan only product, alternative is XG-H8NE2) | Desenvolvimento de software Vision Editor |
| CA-LH50 | |
| XG-8802P | Sistema de processamento |
| XG-H8NE2 | Software Editor de Visão |
| SJ-M021G | ELIMINADOR ESTÁTICO |
| SJ-M201 | ELIMINADOR ESTÁTICO |
| SJ-U2 | ADAPTADOR DE CORRENTE ALTERNADA |
| LV-S41 | Cabeça do sensor laser digital |
| CZ-12 | Sensor de fibra digital RGB |
| VT3-V6H | DISPLAY DE OPERAÇÃO PROGRAMÁVEL |
| EG-547W | Ajuste de tolerância FNC |

| produtos | Descrição |
|---------------------------|--|
| EH-402 | Nicht abgeschirmt Meßkopf |
| SH-416 | Meßkopf |
| FU-20 | Sensor de luz digital |
| FU-41TZ | |
| FU-49X | Unidade de fibra reflexiva, High-Flex, 1M |
| FD-M5ATP | Sensor de fluxo eletromagnético |
| VT-H5G | SOFTWARE PARA PC PARA SÉRIE VT |
| FU-66Z | Unidade de fibra reflexiva |
| SH-816 | Keyence |
| TM-040 | Instrumento de medição óptica |
| TM-3001P | Instrumento de medição não óptico |
| TM-H1 | SOFTWARE PARA PC |
| FU-6F | dispositivo de guia de luz reflexiva |
| FU-67 | FU-67 Fest você. flexível |
| IV-150MA | |
| IV-D10 | |
| FU-77TZ | Unidade de fibra Thrubeam |
| FS-V1 | |
| PZ-G41CB | Sensor fotoelétrico |
| GT2-H12K | Cabeça do sensor, tipo de alta precisão |
| OP-87440 | Cabo de controle do sensor de visão |
| OP-87907 | Sensor de visão |
| SJ-F2500 | Eliminador estático |
| SJ-F300 | Controlador para soprador estático |
| CA-D10R | |
| CA-DBR34H | Unidade de iluminação LED |
| CA-LF34R | Filtro BP vermelho |
| CA-LHR8 | Lente |
| CA-SD4G | SISTEMA DE VISÃO ULTRA-ALTA VELOCIDADE |
| CA-CN10X | Cabo ext. para câmera std |
| OP-51657 | Cabo de conexão |
| FS-V11 | Lichtleiter-Messverstärker |
| PZ-V32P | |
| FU-84C 5M | Unidade de fibra através do feixe |
| F2 | Lente de longo alcance |
| SJ-F5500 | Eliminador estático |
| SJ-H036A | Eliminador estático |
| SJ-C2U | Sistema de eliminação estática |
| MS2-H50 | Fonte de alimentação comutada |
| CV-X272AP | Controlador de alta velocidade e alta capacidade |
| CA-CH5 | |
| CA-DC30E | Controlador LED Illumi tipo LumiTrax |
| CA-D5X | Cabo 5M para LumiTrax Light |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| CA-DRW10X | Unidade de iluminação LED LumiTrax, tipo anel, branco, 14 |
| CA-LH16 | Lente de montagem C (16 mm) de alta resolução, baixa distorção |
| CA-HX048C | 470k Pix. Câmera colorida de alta velocidade |
| FT-50AW | Unidade amplificadora |
| LV-S41L | Reflexionsmodell mit Seitenabtastung |
| CZ-K1 | Sensor digital RGB |
| FS-N13CP | Sensor de fibra óptica |
| FS-N14CP | |
| FU-86H | |
| LR-ZB100CP | Sensor laser baseado em distância |
| GV-H450 | Sensores a laser digitais CMOS |
| AP-33P | Sensor de pressão para Überdruck |
| PX-H61 | Cabeça do sensor |
| FW-H07 | Cabeça do sensor |
| LK-HD500 | LASER DISP. VISOR DO SENSOR |
| LR-ZB250CP | CONECTOR |
| SL-VCC10PM | Cabo de relé |
| GT2-H50 | Messtaster |
| PZV33P | Sensor fotoelétrico Selbstjustierender |
| EM-038 | NPN Kleine Näherungsgeber |
| DH220 | |
| LR-TB2000CL | |
| GP-M025 | Sensor de pressão |
| OP-87273 | |
| OP-87285 | |
| OP-87225 | Cabo de controle 5 m |
| SR-710 | |
| N-R2 | Unidade de comunicação dedicada |
| OP-87774 | Bracket |
| F-5HA | |
| FS-V33CP | |
| FU-16 | |
| GT-H22 | |
| PZ-V12P | |
| LK-G32 | |
| LK-G82 | Sensor a laser |
| LK-G3001 | |
| LK-GC2 | |
| FT-H30 | Cabeça de sensor de temperatura infravermelho digital |
| FT-55 AWP | UNIDADE AMPLIFICADOR |
| FU-32 | |
| SN: 8E510130 LK-G5001PV | SENSOR DISP DE ALTA PRECISÃO DE ALTA VELOCIDADE |
| LK-2503/503 (Discontinued) | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| SJ-H060A | Unidade principal tipo barra |
| LR-ZB100C3P | Sensor laser com controle embutido |
| OP-84210 | |
| PZ-G42CB | |
| PZ-G61N | |
| PZ-G61CN | |
| FS-V31C | |
| F-1 | Lente de detecção lateral |
| KV-24RW-obsolete / Reconditioned | Controlador |
| AP-C40WP | Sensor de pressão digital |
| GV-H1000 | |
| CA-DRW10F | Luz do anel |
| OP-87442 | Cabo de E/S de alimentação (10 m) |
| CV-L6 | visão de máquina de lente de câmera |
| FU-57TE | |
| KV-L21V | Unidade de comunicação serial |
| OP-87903 | Cabo da cabeça do sensor 2m |
| IV-HG10 | Amplificador de sensor para IV-HG, unidade principal |
| OP-87906 | Cabo de E/S do sensor de imagem IV-G (3 m) Cabo de E/S (3 m) para a série IV |
| FU-7E | BARRAGEM TIPO FIBRA ÓPTICA LONG.PORTEE |
| FS-N13P | Módulo |
| IM-6125 | |
| GL-R20H | |
| PZ-V11P | Tipo de cabo reflexivo quadrado, PNP |
| LR-TB2000 | Sensor fotoelétrico |
| IL-100 | Sensor |
| IV-G10 | Sensor de visão (unidade principal) |
| OP-87527 /2m/ | Cabo de controle |
| CA-LH25 | |
| OP-87428 | Adaptador de suporte VH |
| OP-87451 | |
| OP-87905 | |
| OP-87910 | Suporte do sensor de imagem IV-G |
| IV-G500CA | Sensor de imagem (20-500mm, AF, colorido) |
| EH305 | Sensor digital inteligente RGB |
| GT2-A32 | Sensor de contato digital de alta precisão |
| CV-5001P | Sensor/controlador de imagem digital |
| OP-87458 (IV) | Cabo Ethernet (M12 4 pinos/RJ45) Cabo reto compatível com NFPA79 5 m |
| OP-77679 | contato para GT |
| GV-H1000 + GV-21 | |
| SZ-P5NM | Cabo de saída, 5 m, NPN para SZ- |
| SR-G100 | Modelo sem fio, conexão Bluetooth |
| LV-S71 | SENSOR |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| EX-V05 | Unidade Amplificadora NPN |
| EX-416V | Cabeça do sensor |
| CZ-40 | Sensores digitais RGB Cabeça: Tipo de ponto, longa distância |
| FU-42TZ | |
| EH-303A | Abgeschirmt Meßkopf |
| ES-M2 | Näherungsgeber Verstärker |
| ES-M1 | Näherungsgeber Verstärker |
| OP-87057 - 15meter(wrong cod.) | |
| FT-H20 | Cabeça do sensor |
| FS-V11P | Amplificador de fibra, tipo de cabo, unidade principal, PNP |
| FU - 5FZ | |
| LJ-V7020 | |
| LJ-V7000P | Controlador de sensor de perfil a laser (2D) |
| LJ-VM100 | Unidade de saída de exibição |
| OP-87504 | Console Remoto (LJV) |
| XG-035M | |
| CA-LM0510 | |
| CA-CN10 | Cabo da câmera 10 m |
| OP-84231 | Controlador portátil |
| OP-26487 | |
| AP-C31P | |
| EM-038P | Sensor de proximidade |
| SJ-M040 | ELIMINADOR ESTÁTICO, CABEÇA |
| XG-200M | |
| SL-V40HM | cortinas de luz de segurança |
| SL-V80HM | cortinas de luz de segurança |
| FS-N11P | Sensor de fibra óptica, amplificador: tipo de cabo, principal, PNP |
| FU-4FZ | Unidade de fibra reflexiva, Tough-Flex Free-Cut 2M |
| LK-G5001PV | Sensor de deslocamento a laser de alta velocidade/alta precisão |
| LK-H027K | Sensor de deslocamento a laser de alta velocidade/alta precisão |
| CA-U4 | Sensor de deslocamento a laser de alta velocidade/alta precisão |
| LK-H2 | Sensor de deslocamento a laser de alta velocidade/alta precisão |
| OP-86940 | Kit de janelas SZ |
| FU-4E | |
| FT-H50K | cabeça do sensor de temperatura |
| LV-NH300 | Cabeça do sensor, área Thrubeam, alto desempenho |
| SZ-VB03 | |
| SZ-VH1 | |
| SZ-VNC03 | |
| SZ-VS10 | |
| SZ-VSM | |
| SZ-VU32N | |
| LS-9030D | Cabeça: modelo padrão de 2 eixos sem câmera de monitor |

| produtos | Descrição |
|----------------------------|---|
| OP-87904 | cabo |
| IB-10 | |
| IV-2000MA | Sensor de visão |
| FU-57TZ | |
| FU-E11 | |
| HR-100 | Leitor de código |
| BL-601 | Leitor de código de barras a laser ultra pequeno, tipo padrão, raster frontal |
| AP-C33WP | Sensor de pressão |
| FU-51TZ | Sensor de fibra óptica |
| IL-S100 | Cabeça do sensor laser CMOS (70-130mm) |
| GT2-P12L | Cabeça do sensor |
| OP-87220 | Suporte de montagem tipo E para a série GT2 |
| PZ-V13P | Sensor fotoelétrico amplificador incorporado |
| FT-55AP | Tipo de montagem em painel |
| CV-X100A | Sensor |
| TM-065 | |
| CB-A5(TM) | Cabo com conector |
| LV-N11MN | Amplificador, cabo, unidade principal, NPN |
| FD-M100AYP | Sensor |
| FU-54TZ | Cabo de fibra óptica |
| FU-77TG | Dispositivo transmissor de fibra óptica |
| UD-320 | Cabeça do sensor |
| SR-750 | Leitor de código 2D compatível com Ethernet, tipo de curta distância |
| SR-H5W | Software de configuração |
| OP-87685 | Suporte IV |
| PZ-G61P | Sensores fotoelétricos amplificadores integrados |
| BL-1301 | Leitor de código de barras digital ultra pequeno, tipo padrão, raster frontal |
| CV-X150FP | Sensor/controlador de imagem |
| CV-E500 | Unidade de extensão de câmera para a série CV-5000/CV-X100 |
| CV-035C | Câmera digital colorida de dupla velocidade |
| OP-87231 | Cabo Ethernet (UL) |
| SR-1000 | |
| OP-87866 | LEITOR DE CÓDIGO 1D E 2D (SUPORTE DE MONTAGEM) |
| LV-NH100 | Cabeça do sensor, área Thrubeam, alto desempenho |
| GT2-A50 | |
| GT2-72P | Amplificador de trilho DIN com sensor de contato digital de alta precisão |
| GT2-CH5M | Sensor de contato digital de alta precisão |
| DL-PN1 | Unidade de comunicação para sensor |
| FU-79 | Unidade de fibra transmissiva |
| FU-35FG | Unidade de fibra reflexiva |
| FU-E40 | cabeça de medição de guia de luz, fotocélula |
| GL-R60H | Barreira de segurança |
| GL-R72H | Cortina de segurança |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| PZ-M32P | Sensor fotoelétrico autônomo |
| LR-TB5000C | |
| IX-150 | Cabeça do sensor 150 mm |
| IX-1000 | SENSOR LASER MULTIPONTO |
| OP-87903(IX) | Cabeça para o cabo do amplificador |
| OP-87906(IX) | CABO |
| LJ-V7001P | |
| LJ-V7080 | |
| CB-B3 | Cabeça - Cabo do controlador |
| CB-PN100 | |
| LK-H057 | Cabeça do sensor |
| LG-G5001P | Controlador de sensor de deslocamento a laser 2D |
| IV-G300CA | Cabeça do sensor |
| GV-H45L | Cabeça do sensor de curta distância |
| GL-RB21 | Suporte sem espaço morto |
| GL-RB01 | Suporte de ajuste |
| GL-RP10PM | Cabo de conexão da unidade principal, |
| FU-78 | Unidade de fibra transmissiva |
| CA-E100 | Unidade de entrada para câmera de área |
| CA-HX200C | CÂMERA DE ALTA VELOCIDADE |
| XG-X2800 | Suporte ao controlador de câmera de varredura 3D/Line |
| CV-X400F | Controlador: câmera de 0,47M pixel tipo de suporte |
| IV-HG600MA | Cabeça do sensor, amplo campo de visão, monocromático, modelo de foco automático |
| OP-87909 | Suporte de montagem traseiro |
| ET-90 | Unidade Amplificadora NPN |
| OP-27937 | Sensor |
| GL-RP5P | Cortina de luz de segurança |
| PZ-G41CP | Sensor fotoelétrico |
| CV-035M | Câmera digital em preto e branco de velocidade dupla |
| SZ-P5PS | Cabo de saída |
| Complete set of SJ-M020+SJ-M200 | |
| AP-C33P | Pressostato |
| SZ-16V | Scanner a laser de segurança, unidade principal |
| AP-C30C | Sensor de pressão |
| FS-V22R | Amplificador de fibra, tipo de cabo, unidade de expansão, NPN |
| PZ-G102N | Tipo de cabo reflexivo quadrado, NPN |
| SR-PU1 | Cabo para o SR-G100 |
| OP-88020 | Adaptador AC |
| SR-LR1 | Unidade de comunicação (Ethernet/Bluetooth e RS-232C) |
| SR-B1 | |
| SR-HL1 | Suporte de montagem |
| SR-G100+SR-PU1+SR-HL1+SR-UB1+SR-B1+OP-88020 | |

| produtos | Descrição |
|---|---|
| FS-V12 | EXPANSÃO DE AMPLIFICADOR UNITÁRIO |
| FS-V31 | Sensor |
| FU-18 | Unidade de fibra transmissiva |
| LK-G3000 | Sensor de deslocamento a laser CCD de alta velocidade e alta precisão |
| LV-NH42 | |
| FS-M1 | Amplificador de fibra |
| LR-TB5000 | Sensor a laser |
| LR-ZH500P | Sensor |
| PR-MB30P3 | Sensor fotoelétrico |
| PR-M51P3 | |
| IL-S025 | Cabeça do sensor |
| LV-N11CP | Amplificador de medição |
| PX-10CP | Unidade amplificadora |
| LR-W70 | SENSOR DE PONTO PEQUENO/DUPLO |
| PX-10P | Unidade amplificadora |
| PZ-G52CB | Sensor fotoelétrico autônomo através do feixe |
| E66085-H AWM Style 20379 80C VW-1 | cabo da câmera |
| OP-87409 | Suporte de conexão lateral/LR-Z |
| AP-12S | SENSOR |
| AP-33P (PNP TYPE) | SENSOR |
| CA-SD16G | , CARTÃO DE MEMÓRIA |
| CV-H200M | CÂMERA |
| reflector for LV-S62 | |
| FU-66TZ | Unidade de fibra reflexiva |
| FS-N41P | |
| FS-N42P | |
| FS-N11CP | Amplificador de Sensor de Fibra Óptica FS-Neo com conexão |
| CV-5002 | |
| IV-G500MA | |
| PZ-G101CB | Sensor fotoelétrico |
| OP-73864 | cabo de conexão |
| GL-R79F | Cortina de luz de segurança |
| LV-S72 | Cabeça do sensor |
| FS-V30 | |
| CA-LHW16 | |
| CA-CH10R | |
| PZ-51T | |
| PZ-51RP | |
| CA-H048MX | Sistema de visão intuitivo |
| CA-LH4 | Lente de baixa distorção de alta resolução |
| PZ-G62N | |
| FU-R67TZ M6 | CABO DE FIBRA |
| FS-N18N | SENSOR F/O |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------|------------------------------|
| FS-N43N | SENSOR PHIBEROPTIC |
| FU-R77TZ M4 | CABO DE FIBRA |
| XG-HL02M | LINE |
| SZ-V32 | |
| OP-87770 | Suporte de montagem |
| LR-TB2000C | Sensor de distância a laser |
| LR-W500C | Sensor de espectro total |
| CB-A10 | |
| LR-W70C | |
| IL-S065 | |
| CB-B10 | Cabo com conector |
| CV-X350F | |
| CA-DC40E | |
| CA-H500M | |
| CA-H200M | |
| CA-DSW7 | |
| CA-DRR8M | |
| CA-DRW13M | |
| CV-H200C | |
| GP-M010(8A) | |
| LJ-V7060 | |
| OP-87445 (IV) | |
| OP-87459 (IV) | |
| LV-NH32 | |
| GL-R56H | Cortina de luz de segurança |
| GL-R08H | |
| FD-R80 | |
| LR-ZB240CB | |
| GL-RP10P | |
| KEY.FS-N41C | |
| FU-35TG 10153246 | |
| KEY.CA-CN3 | CABO DA CÂMERA |
| KEY. CA LH8 | LENTE DE CÂMERA DE 8MM |
| KEY. XG-8500L | |
| KEY. XG-HL02M | CÂMERA DE VARREDURA DE LINHA |
| KEY. CA-LHW8 | LENTE DA CÂMERA |
| KEY. CA-CH10 | CABO DA CÂMERA |
| KEY. OP84231 | CONSOLE REMOTO |
| TM-H1X | |
| LK-H080 | |
| LJ-H3 | |
| CA-DXW7 | |
| CA-DRW8M | |

| produtos | Descrição |
|---|---------------------------------------|
| FU-85A | SENSOR DE FIBRA ÓPTICA |
| FS-N44P | |
| PR-FB30CP | SENSOR FOTOELÉTRICO |
| TM-3000P | |
| XG-X2500 | |
| CA-LHR16 | |
| CV-X400A | |
| CV-X470F | |
| CA-H2100 | |
| CA-H5 | |
| CA-200M | |
| CA-H2100M | |
| CV-X450F | |
| GL-T11R | |
| PZ-G101CP | SENSOR |
| CV-X480F | |
| CA-E100LJ | |
| LJ-V7200 | |
| LJ-V7300 | |
| CA-CH17R | |
| LR-ZB100P | Sensor laser CMOS autônomo |
| CA-CN10L | |
| PRM51N3 | Cabo transmissivo |
| GL-R32H | |
| GL-R4-4H | |
| GL-RP1OP | |
| CA-H200C | |
| CA-H2100C | |
| FU-84C (5000) FS-V31P, F-2 | |
| GL-R127F | cortina de luz de segurança |
| PZ-G42CP | Sensor fotoelétrico |
| GL-R36H + GL-RC20 + GL-RPC03P + GL-RB01 | conjunto de cortina de luz |
| FU-22X | Dispositivo de guia de luz, reflexivo |
| FU-66 | dispositivo de guia de luz reflexiva |
| CA-H500MX | |
| BL-180 | |
| CB-B5 | |
| LK-G87 | |
| LK-G157 | |
| LK-G3001PV | |
| LK-GC10 | |
| LK-GC5 | |
| LS-7070 | |

| produtos | Descrição |
|---|---|
| LK-G507 | |
| IV2-G500MA | |
| CB-EP100 | |
| CB-B10E | |
| LS-D501 | |
| KV-7500 | PLC |
| KV-B16TCP | Bloquear terminal |
| KV-C16XTD | Cartão PLC |
| KV-SC20V | Carta de contador |
| KV-L20V | Placa de rede |
| GL-R16H + GL-RB01 + GL-RPC03N | |
| LS-C3AM | |
| LS-S11 | |
| LS-H1W | |
| LS-7070M+LS-7601 | |
| CV-X420F | Controles |
| CA-H048C | câmera |
| CA-H048CX | |
| IV2-CP50 | Painel de controle |
| IV2-G300CA | Sensor de imagem |
| IV2-G30F | Unidade principal do sensor a laser AMP |
| OP-87443 | Cabo de alimentação do monitor (2m) |
| GL-R12H | |
| LR-X100C | |
| CB-NPN20E | |
| CB-C5R +TM-X5065 +TM-X5000 | |
| FD-Q20C | |
| IV2-G600MA | sensor |
| OP-87444 5MT. | CABO DE ALIMENTAÇÃO DO PAINEL |
| OP-87458 5MT. | CABO RETO |
| DL-DN1 | SUPORTE PARA DISPOSITIVOS NET TM |
| GL-RPC03P | |
| SR-X300 | |
| SR-2000 | |
| SR-2000W | |
| IV2-G500CA | |
| OP-87444 | |
| OP-87528 | Cabo de controle |
| CA-H500C | Câmera de 5mpx |
| LJ-X8200 | |
| LJ-X8000 | |
| TM-3001P+TM-040 | |
| SZ-VU32 | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| SZ-VP5 | |
| SZ-VS5 | |
| SZ-VB12 | |
| EX-V01P | |
| FD-Q10C | |
| CA-DSW30 | Luz traseira branca |
| GT2-72P 189272P 4E410104 | |
| GT2-CH10M | |
| CA-AD1 | |
| CA-H1DB | |
| SZ-V32N | |
| GL-R52H | |
| CA-H200MX | |
| CA-DC60E | Controlador LED |
| PS-46 | |
| IV3-G120 | |
| OP-88649 | |
| IV3-G600MA | |
| CA-DRM10X | |
| SZ-VH1X | SENSOR ÓPTICO 2D - SCANNER DE TESTE SZ-VH1X COM CÂMERA |
| IV3-500Ca | |
| LS-7001 | CONTROLADOR |
| AMFI IV-G 10 | SENSOR |
| CA-D10 | |
| CA-DDW15 | LUZ LED |
| FS-N41C | |
| IV3-G600CA | |
| PZ-M63P | |
| FS-V21 | Sensor |
| CA-HX500M | |
| OP-88639 | |
| FW-H02 | SENSOR |
| LR-ZB90CB | SENSOR DE LAZER |
| XG-7501P | AMPLIFICADOR DE CÂMERA |
| CA-H500C (one time special price) | |
| CA-HL-04MX | |
| CA-LHE35 | |
| CA-E200L | |
| CA-CF5 | |
| IX-360 | |
| FT-50AWP | |
| LK-G37 | |
| LK-G407 | |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| LK-F1 | |
| LK-F2 | |
| LK-G502 | |
| FS-N43P | |
| FU-1623 | |
| LK-H052 | |
| LK-H082 | |
| LK-H152 | |
| LK-H087 | |
| LK-H157 | |
| CB-A5 | |
| CB-A20 | |
| CB-A5E | |
| CB-A10E | |
| LK-F3 | Filtro ND |
| FD-M50-ATP | SENSOR DE FLUXO |
| LK-H052K | |
| CV-5501P-PNP | UNIDADE DE CONTROLE |
| GL-R28H | Barreira do sensor |
| DD-860 | FERRAMENTAS DE SENSOR DE PLACA DUPLA |
| LR-ZB250AP + LR-ZB250CP | SENSOR |
| GL-R32L | |
| GL-RB11 | |
| GS-73PC | |
| GS-P12C20 | |
| OP-87641 | |
| FT-50AP-18650 AP PNP | |
| FT-H50K-186H50K | |
| FS-V21R (NPN) | |
| GL-R80H | |
| LK-H1W | |
| CA-CHX10U | Repetidor para extensão do cabo da câmera |
| CA-LH75 | Lente de baixa distorção e alta resolução de 75mm |
| CA-CH10X | Cabo da câmera de alta velocidade de 10 m para repetidor |
| CA-035M 2MP | |
| CV-X300F | |
| CA-CH10BP | |
| PR-F51P3 | |
| LJ-X8020 | |
| LJ-X8060 | |
| CA-MP120 | |
| SEN 2021060005 LR-W500C | SENSOR |
| CA-DRW20X | equipamento de iluminação |

| produtos | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| CA-DC50E | controle |
| CA-D10X | cabo de conexão |
| CA-LHE12 | lente |
| PZ-V31 | |
| IV3-CP50 | |
| IV3-LG6C | |
| OP-87458 | |
| OP-88646 | |
| CB-B20E | |
| FU-77-2M | |
| IM-8030T | |
| LR-ZB100CN | |
| SR-X100 | |
| EX-VO2P | |
| EX-VO1P | |
| FD-H32 | |
| AP-C31 | Sensor de pressão |
| PZ-51R | Interruptor fotoelétrico |
| FD-XA1 | Sensor de fluxo |
| OP-88292 / PEL-40 | SENSOR DE FLUXO |
| FD-MA5AP | |
| FD-XG1R2 | |
| GL-RS05*2 | |
| GL-RP10P*2 | |
| GL-R119F | |
| LR-ZB250C3P | |
| OP-87404 | |
| FU-53TZ | |
| LR-XH50 | |
| FS N41COP 88245 | |
| LR-ZH500C3P | |
| LR ZH500CP | |
| LR-W500C-OP-88021 | |
| FUR77TZ | |
| GT2-P12 | Tipo de caneta: cabeça de sensor de uso geral |
| GL-RB01*4 | |
| GL-R39F | |
| GL-RS05 | |
| OP-88021 | |
| GL RB01 | |
| GP-M010 | Sensor de pressão digital de tipo pesado |
| PZ-V31P | Sensor fotoelétrico |
| BL-R7 | SCANNER DE CÓDIGO DE BARRAS COM MOTOR |

| produtos | Descrição |
|------------------------------|---|
| LK-G5001P | |
| CA-DRM20X | |
| CA-D10MX | |
| EZ-18M | |
| LK-2001 | |
| GS-M51P | Força de retenção 500N M12 Tipo de conector Tipo padrão PNP |
| GS-MA5M | Atuador de baixo nível de codificação para a série GS-M5 |
| GS-51PC | Kit de interruptor de segurança Power to Release |
| GL-R16H | |
| GL-R1UB | |
| FR-S01 | |
| EM-080 | SENSOR DE CONTAGEM DE RANHURAS |
| GL-R88H | |
| IG-1500 | |
| LR-WA1 | |
| LR-ZH490CB | |
| GS-P8C10 | |
| GS-11PC | |
| FS-N41N | |
| PX-H71 (10M) | CABEÇA DE SENSOR FOTOELÉTRICO |
| PX-H71TZ | |
| LV-NH35 | |
| IV3-G500CA | SENSOR DE IMAGEM |
| OP-88642 | FILTRO POLARIZADO (COLORIDO) |
| AP-34P | |
| LK-G3000P | SENSOR DE DESLOCAMENTO A LASER |
| FU-A100 | Unidade de fibra tipo Thrubeam |
| SZ-VP10 | Cabo de alimentação |
| SR-X100W | Com cabo e suportes da série (SET) |
| LV-NH47 | SENSOR |
| GT2-P12K | cabeça de sensor de precisão |
| GT2-P12KL | Tipo de caneta Cabeça de sensor de alta precisão (tipo de baixa força de medição) |
| NE-V08 | INTERRUPTOR DE INTERNET |
| OP-75722 | Cabo conector |
| CV-X100M | CONTROLADOR DE CÂMERA DE LARGURA |
| CV-5000 | CABO |
| CA-E800 | MÓDULO DE CÂMERA ADICIONAL |
| CA-EC80L | MÓDULO DE ENTRADA DA CÂMERA |
| FU-2303 | FIBRA ÓPTICA |
| CA-CN17 | CABO DE CÂMERA |
| SZ-VU04 | UNIDADE DE CONTROLE |
| SZ-VS20 20M | CABO DE COMUNICAÇÃO |
| NR-600 | CONTROLADOR DE DADOS |

| produtos | Descrição |
|--------------------------|---------------------|
| PZ-G42EP | |
| LJX8000A | |
| SZ-VHW | Janela de segurança |