



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



Anderson-Negele

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| TFP-161/050/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | Termometro |
| 74162.0311 | |
| P/N: 7536.1101, Type: LAR-361/1/M12 | sensore di livello |
| DAC-341/0,2 REL | sensore di pressione |
| B53.711312 | EMZ-132 |
| B53.711312 / EMZ-132 | presa saldata |
| EMZ-352 WELD IN SLEEVE | |
| ITM-3 | ANDERSON-NEGEL |
| NCS-11/PNP | Interruttore di livello CAP.limit |
| NCS-11/PNP/KF/M12 | Interruttore di livello |
| NVS-146/200/M /X/X | Indicatore di livello a punto singolo |
| NVS-146/500/X/X/X | Trasmittitore EMSZ-132 del livello di conduttività |
| TFP-100-BAT/S050/U 74100.11999050 | Sensore di temperatura con display digitale |
| p/n. 74160.0511 Type TFP-160/050/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/020/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-41/100/6MM/6MM/MPU /TB0-150/X | Temperatura sensore |
| doh-VA-pt | Display digitale LC |
| 7449.2014 TFP-49/200/6MM/4MM/MPU /TBSONDER | |
| 7442.0184, TFP-42P/017/4MM/4MM/MPU /TB0-200 | |
| 7712.7870 | METEO-2 / L20 / M12 |
| 7012.00011 | NCS-12 / PNP / KF / M12 |
| 0320.6010 | Dispositivo Livello VNV-WD 230VAC |
| 74160.1513 | |
| 8900 | |
| Niveaugerät vnv-v 24VDC | Unità di controllo di livello per sonde conduttive |
| ILM-2/L20/PG | |
| TFP-160/150/6MM/3MM/MPU/3B (8900) | Temp. Sensore 1xPT100, classe 1 / 3B |
| NSL-F /00/1100/10/S1/O/2/A42/P/X/X/X/X | sensore di livello |
| 7441.0511 TFP-41/050/6MM/6MM/MPU /TBSONDER/C/-20,0/150,0/X | Sonde Temp. |
| znv-z 24VDC | Dispositivo di livello |
| TFP-40/050/6MM/6MM/MPU /TB0-150 | |
| VGW-2 | Sensore di limite |
| TFP-160/150/6MM/3MM/MPU +/-0,1K | |
| TFP-160/150/6MM/3MM/3B/MPU /MB0-100 | |



| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| M12-Kabel M12-PVC/4-5m | |
| EMS-132 | |
| BST-130 | |
| LAR-361/0 | sensore di livello |
| P/N : 7011.00001, Type : NCS-11/PNP/M12 | Capitolo. Interruttore del livello limite |
| NVS-120 /X/X/1000B/850B/500B/X/X/M12 | Niveausonde |
| NVS-120 /MNV-1/X/1000B/850B/500B/X/X/X | Niveausonde |
| TFP-41/030/12MM/12MM/MPU /TB0-100/M12 | |
| DAC-341/4.0REL 7534.11400 | |
| ILM-4 /L20/V40/V/A62/N/S/W/X 7741 | |
| NSL-F /00/0450/10/S1/O/2/A42/M/X/X/X/X | sensore di livello potenziometrico |
| DAN-HH/S/14REL/M12 | Trasmittitore di pressione |
| NVS-120 /X/X/1000B/850B/500B/X/X/X | Niveausonde |
| TFP-162/030/6MM/6MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/030/6MM/6MM/MPU /MB0-50 | Sensore |
| TFP-41/020/4MM/4MM/MPU /TB0-150 | Sensore di temperatura |
| P/N: B53.711312, Type: EMZ-132 | presa a saldare |
| NVS-166/500/M | sensori di misura |
| TFP-40/300/6MM/6MM/MPU /HART | |
| NVS-345 /X/X/850B/500B/200B/X/X | |
| TFP-41/050/6MM/3MM/MPU /TB0-150 | |
| FWS-141/X/X/M12 | Flussostato ad ultrasuoni |
| M12-PVC/4-5m | M12 cavo |
| M12-Kabel PVC/4G-5m | |
| NCS-M-11 | Interruttore del livello Cap.limit |
| NVS-166/500 | Einstabgrenzstandmelder |
| P/N: 7116.3500, Type: NVS-163/500 | Indicatore di livello standard |
| NCS-12/PNP/KF/M12 | Interruttore di livello massimo per soluzioni acquose |
| TFP-168P/037/3MM/3MM/MPU /MB0-100 | |
| ESP-W-ASME-3/4"/0,4µm-S-3.1 | |
| RAC/ESP | |
| DFC/ESP | |
| B53.711322 / EMK-132 | Raccordo saldato del collare |
| VTV-2 | amplificatore di isolamento per montaggio su guida DIN |
| 7114.6200 , type NVS-146/200/X/X/X | Einstabgrenzstandmelder |
| TFP-162/030/6MM/6MM | Sensore |
| NCS-GWL-11/PNP | Interruttore di livello limite |
| TFP-162/020/4MM/4MM | sensore |
| PEM-UC 24-230VAC/DC | |
| NVS-186/200/M/H | |
| PF-S1 /981/C/160/1/A/0/0/A/E2A/B/061/0/C/1/A/64 | Sensore di pressione modulare PF |
| NCS-12/PNP/H/KF/M12 | Sensore di livello |
| ZNV-2 /24VDC/2A/1C1D/0750/00 | Unità di controllo del livello per sonde conduttive |
| NCS-61P/PNP (p/n. 7061.20011) | Capacitivo finecorsa |
| TFP-159/249/4MM/4MM/M12/MPU /MB0-150 | |



| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| PF-S1 /981/C/123/1/A/0/0/A/E2A/B/999/0/A/1/A/64 (p/n. 7550) | |
| LAR-761/0/TC1/M12 (p/n.7536.035012) | sensores di livello |
| TFP-168P/037/3MM/3MM (74168.0373) | termometro |
| TFP-162/050/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| M12-Kabel M12-PVC/4-10m | fili |
| TFP-90.2/52/025/6MM/6MM-3.1 | |
| TFP-162/035/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| TFP-162/030/4MM/4MM/MPU /MB0-150 | |
| DAN-HH/TC1.5/2ABS/M12 | |
| NCS-11/PNP (7011.00000) | finecorsa |
| NCS-12/PNP/X/KKF/M12 | |
| NCS-L-12/50/PNP/X/KKF/M12 | SENSORE DI LIVELLO |
| NCS-L-12/18/PNP/X/KKF/M12 | Interruttore di limite capacitivo |
| VNV-2/24VDC/4A/4D/0750/00 | Unità di controllo del livello per sonde conduttive |
| ILM-4 /L20/S01/V/163/D/L/W/X | Misuratore di conducibilità |
| TFP-59/250/4MM/4MM/MPU /TB0-100 (p/n 7459.2511) | |
| NVS-120 /X/X/500B/500B/500B/500B/X/M12 | sensor |
| 78014.110300 - FTS-141/W | relè di flusso |
| ITM-51R /SOL/142/C/L/M/X | sensores |
| TFP-49/200/6MM/4MM/MPU /TB0-150/X (7449.2014) | Sensore di temperatura |
| 7200 M12-PVC/8-SS /05 (5 m) | Telecomando a cavo |
| NCS-12/PNP/M12 | Interruttore di livello puntuale capacitivo |
| NVS-146/200 /X/X/X | Indicatore di limite singolo |
| TFP-160/050/6MM/6MM/MPU /MB0-100 (74160.0511) | Sensore di temperatura per alimenti |
| TFP-41/020/6MM/6MM/PG (7441.02001) | Sensore di temperatura |
| NSL-F /00/0800/10/S1/O/2/I42/M/X/M/X/X | Sensore di livello potenziometrico |
| HMP-E050200 | misuratore di portata della turbina |
| TFP-168P/037/3MM/3MM | |
| TFP-40/070/8MM/8MM 7440.07008 | Sonde Temp. |
| B53.711322 | Colletto manica |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/H/20C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| TSMF /C01/X/0/0030/04/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| TFP-44/010/PG | |
| NVS-146/200-8/M /X/X | Rilevatore di distanza singolo |
| TSMF /C02/X/0/0070/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| 74168.0374 | |
| ILM-4 /L50/S01/V/163/D/S/W/X | Conducibilità induttiva |
| DAN-HH/S/2REL/M12 | Sensore di pressione |
| ILM-4 /L50/S01/V/162/D/S/W/X | Conducibilità induttiva |
| TSMF /TC1/H/0/0050/08/X/0/0/H/15C/4 (Mat. No.: 7402) | Sensore di temperatura alimentare |
| TFP-40/090/6MM/6MM / 8900 | SENSORE DI TEMPERATURA |
| TFP-40/090/6MM/6MM/MPU /TB0-150/M12 / 7440.09011 | sonda di temperatura |
| TFP-49/100/6MM/6MM/PG | sonda di temperatura |
| NVS-120/X/X/GEW/GEW/GEW/X/X/X | Rilevatore del livello limite |



| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| TFP-41/050/6MM/6MM/MPU /TB0-150/X | |
| TFP-41/025/6MM/6MM/MPU /TB0-150/X | |
| TSMF /C02/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura degli alimenti |
| NVS-186/500 | Rilevatore di livello limite |
| ILM-4 /L20/S01/V/I63/N/L/W/X | Conduttimetro induttivo |
| HMP-E025200 | flussometro a turbina |
| P/N: 245.1506, Type: NCI-45-115-02090U91-00666 | Trasmittitore universale |
| P/N: K15.051144, Type: M12-PVC/4G-10m | Cavo in PVC 4 pin |
| HTE000 | Sonda di segnale a 3 fili |
| P/N: 7402, Type: TSMF/C03/X/0/0010/08/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura alimentare |
| P/N : 7011.00001-L60 , Type : NCS-11/PNP/M12-L60 | - Schap. Interruttore di livello limite |
| TSMF /N01/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| NVS-146/200/M /X/M12 / 7114.6210 | Indicatore di livello standard |
| L3AS608810E22AW000 | Sensore di livello e pressione |
| L3S508810 | Sensore Stem |
| TFP-18/100/6MM/6MM / 7418.1001 | |
| TSMF /C01/S/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura |
| P/N: 7459.0701, Type: TFP-59/070/4MM/4MM | sensore di temperatura |
| P/N: 7405, Type: TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/0/000/4 | sensore di temperatura |
| NSL-F /00/0782/10/TC1/Z/2/I42/M/S/P/X/X | Sensore di livello potenziometrico |
| NCS-L-11/PNP/KF /50 | Interruttore livello limite |
| L3E22AB000 | Testa del sensore |
| P/N: 7011.00020, Type: NCS-11/PNP/X/KKF/X | Interruttore livello limite |
| P/N: 7011.00020-L, Type: NCS-L-11/PNP/X/KKF/X /50 | Interruttore livello limite |
| P/N: 7536.035012, Type: LAR-761/O/TC1/M12 | sensore di livello |
| P/N: 7536.11012, Type: LAR-761/1/TC1/M12 | sensore di livello |
| P/N: 7536.1100, Type: LAR-361/1 | sensore di livello |
| P/N: 7211, Type: NSL-F /00/0700/10/TC1/O/1/I42/P/S/P/X/X | Sensore di livello potenziometrico |
| P/N: K15.051043, Type: M12-PVC/4-10m | Cavo in PVC a 4 pin |
| TSMP /I52/S/0/0025/06/X/3/1/H/15C/4 | Mini sensore di temperatura |
| P/N: 0321, Type: VNV-2 /230VAC/2R/1CT/0000/00 | Level control device for conductive probes |
| NCS-81P/PNP | Interruttore del livello del punto limite |
| P/N: 7012.00000, Type: NCS-12/PNP | Interruttore livello limite |
| EM /064/01/004/1/1/1/4/B/0/0/0/0 | Manometro EM |
| VNV-2 /115VAC/2R/2CT/0000/00 | Dispositivo di controllo di livello per sonde conduttive |
| NVS-345 /X/X/850B/500B/500B/200B/M12 | |
| FMI-C/ODT/1"/TC/X/DC/X | Flussometro magnetico-induttivo |
| DAC-341/0.4REL/M12 | sensore di pressione |
| DAC-341/0.2REL/M12 | sensore di pressione |
| VTR-2/A | Regolatore di temperatura per montaggio su guida DIN |
| TSBF /C02/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/0/1/S | |
| 9620.3750 (CAL/ILM) | Certificato di calibrazione di fabbrica ILM-4 |
| 2505.8800 VGW-2 | Indicatore di limite per montaggio su guida DIN |
| TSMF /N01/X/0/0150/06/X/0/0/0/000/4 | sensore di temperatura per alimenti |
| 2970.0200 | adattatore di programmazione |



| Prodotto | Descrizione |
|--|---|
| 110001709998/001 | |
| NSL-M /00/0870/10/S0/8/O/O/A2M/M12/X/S/C12 | Sensore di livello potenziometrico |
| NCS-11/PNP/HD/KKF/M12 | |
| ILM-4 /L20/S01/V/I62/D/L/W/X | |
| TSBF /N01/X/0/0100/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| NCS-11/PNP/X/X/X-L60 | |
| NCS-L-11/PNP/X/X/X-L60 /50 | |
| IOM-1 IO-Link Master USB | |
| ILM-4-L20/S01/V/I63/D/S/W/X | |
| TSBF /C02/X/0/0055/06/X/0/0/H/10C/0/1/S | |
| 2414.6882 | trasmettitore di temperatura |
| M12-PVC/8-PBT /05 | Cavo di collegamento |
| M12-PVC/8-SS /05 | cavo a 8 pin |
| DAN-HH/S/14ABS/M12 | sensore di pressione |
| DAN-HH / S / 7ABS / M12 (0-7BAR) | |
| NVS-146/200/M/X/X 7114.6210 | SENSORE DI LIVELLO DEL PC |
| TSMP /T05/X/0/0025/04/X/3/4/H/M12/4 | Mini sensore di temperatura |
| TSBF /T05/X/0/0105/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | sensore di temperatura |
| MPPSA341A0EBHALA1A | Trasmettitore di pressione |
| TSMF /M03/X/4/0249/04/X/0/0/H/20C/4 | sensore di temperatura per alimenti |
| K15.050644 | filii |
| TSBF /C02/X/2/0020/06/X/0/0/0/000/0/2/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| ITM-51 /SOL/V/I53/D/L/W/X | misuratore di torbidità |
| TSMF/G01/X/0/50/06/X/0/0/0/000/4 | Sensore di temperatura |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/H/15C/4 | sensore di temperatura per alimenti |
| 7012.00001 / NCS-12/PNP/M12 | |
| EL /061/01/109/1/1/1/A/0/0/0/0 | Manometro per applicazioni alimentari EL |
| LAR-361/0/X/X/P | TRASMETTITORE |
| TSBF /C02/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| NCS-L-11/PNP/M12 /150 | Interruttore di livello limite |
| TSBF /C02/X/0/0020/03/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| TSBF /C02/X/0/0050/06/3/0/0/H/15C/0/1/S | TEMPERATURA DEL SENSORE |
| LS11651100250 | Rilevamento capacitivo del livello di punti |
| TSBP /C01/X/0/0017/04/X/3/0/H/20C/1/M/0 | Sensore di temperatura farmaceutico |
| ILM-4 /L50/S01/V/I63/A/L/W/X | Misuratore di conducibilità |
| ZNV-2 /24VDC/2A/1CT/0000/00 | RELÈ DI LIVELLO |
| MPU-4, 0...+200°C // 2414.6884 | |
| TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | Mini sensore di temperatura |
| TSBF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensore di temperatura alimentare |
| HMP-E040200 | flussometro a turbina |
| AMC-352/DN25 | Adattatore a morsetto |
| NSL-F /00/0600/10/S01/O/4/I42/P/X/X/X/X | Sensore di livello |
| NCS-11/PNP/M12 | Interruttore del livello limite massimo |
| TSMF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/H/10C/4 | Sensore di temperatura per alimenti Design della custodia: versione mini |



| Prodotto | Descrizione |
|--|---|
| NSL-F /00/0765/10/TC1/Z/2/142/M/S/P/X/X | Sensore di livello potenziometrico |
| NSL-F /00/0450/10/TC1/Z/2/142/M/S/P/X/X | |
| NVS-146/200/M- 7114.6210 | |
| 7405 - TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | |
| HMP-E600-025 | |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/M43/0/1/S | |
| TSMP /M01/X/0/0160/03/X/0/0/H/15C/4 | Mini sensore di temperatura |
| TSMF /T05/X/0/0020/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| 7011.00000-L NCS-L-11/PNP /50 | |
| NVS-50 /X/X/500/500/X/X/X/X | Rilevatore di livello limite conduttivo a più aste |
| HB100510A0200 | Trasmettitore di livello HB Mini |
| LS10040100000 | |
| NVS-345 /X/X/1000B/850B/500B/X/M12 | |
| TSMP /C01/X/0/0017/04/X/3/0/H/15C/4 | Mini sensore di temperatura |
| TSMF /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/15C/4 | |
| TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| NCS-12/PNP/M12 7012.00001 | Sensore limite di capitolo per soluzioni acquose con Er > 2 |
| BC110P | |
| TSBF /N01/X/0/0150/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/20C/4---7405 | Mini sensore di temperatura |
| NCS-11/PNP/X/KKF/M12 | |
| LAR-761/4/EHS/X/X/S | Sensore di pressione |
| FTS-141/X | Monitoraggio calorimetrico del flusso |
| TSBF /N01/X/0/0100/06/X/0/0/0/000/0/1/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| NVS-166/200/M | Rilevatore di livello a stelo singolo |
| TSBF/C05/X/0/X/00/X/0/0/H/M00/0/1/S | |
| NSL-F /00/1500/10/S01/O/2/142/M/X/M/X/X | |
| B53.713520 | |
| TSBF/C02/X/6/50/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| NSL-F /00/0650/10/S01/O/2/142/M/X/W/X/X | Sensore di livello potenziometrico |
| TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| TSMF /M01/X/0/0083/03/X/0/0/0/000/4 | |
| TSMF /C02/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | |
| MPFS /7/004/1/A/0/A/E/2/A/B/999/0/A/1/-1.00/5.00 | |
| 11 EL033011624011A1000 | |
| 11 EL033011621011A1000 | |
| 20 EL034011621011A1000 | |
| MAN-63 / S / 0...11 / X / X / X / L 0...11 | |
| NVS-345 /X/X/500B/500B/X/X/X | |
| NCS-11/PNP/H/KF/M12 | |
| TSMF /M02/S/0/0037/03/X/0/0/H/20C/4 | |
| TSMF /M02/S/0/0083/03/X/0/0/H/20C/4 | |
| TSMP /M01/X/0/0037/03/X/0/0/H/10C/4 | senso di temperatura |
| ILM-4 /L50/S01/V/163/D/L/W/X | misuratore di conducibilità induttivo |
| VNV-2 /24VDC/4A/2CT/0000/00 | |



| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| NCS-L-12/50/PNP/M12 | |
| TSMF /C01/X/0/0050/04/X/0/0/H/15C/4 | |
| LAR-361/0/X/X/S / 7536.0351 | |
| EL /071/01/007/1/1/1/1/A/0/0/0/0 | |
| ITM-4DW/DF25/M12 | |
| SA7100504900A1 | Sensore di temperatura |
| HB100510C1000 | |
| Tsmf/m02/x/0/37/03/x/0/0/0/000/4 | Sensore di temperatura |
| 7520/ P41 /5/G/182/X/6/X/B/0.00/X/0 | sensore di pressione |
| TSMF /T05/X/0/0025/04/X/3/2/0/000/4 | |
| TSBF /C02/X/0/0025/06/X/0/0/D/15C/1/4/S | Sensore di temperatura degli alimenti |
| NSL-M /00/1000/10/S00/8/O/U/A2M/M12/X/X | Misura potenziometrica del livello |
| ITM-51/SOL/V/I53/N/L/W/X | misuratore di torbidità |
| TSMF /TC1/X/0/0050/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| EMZ-132/L60 | ADATTATORE SALDATO |
| NSL-FR /00/0550/10/S00/O/6/I42/P/X/M/X/X | |
| TSMF /M01/X/0/0083/03/X/0/0/H/20C/4 | Mini sensore di temperatura |
| EL/061/01/004/1/0/1/1/A/0/0/0/0 | Manometro per applicazioni alimentari EL |
| TSBF /C02/X/0/0100/06/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| 7402/TSMF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/0/000/4 | |
| NVS-143/200 /X/X/X | sonda di livello |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/04C/0/1/S | |
| TSBF /N01/X/0/0200/06/4/0/0/H/M23/0/1/S | |
| TTB.H / 2418.1000 | Trasmettitore |
| TSBF /G01/X/0/0050/06/X/0/0/H/10C/0/4/S | |
| TSBF /C05/X/0/0000/00/X/0/0/H/10C/0/4/S | |
| FMI-C/DIN2/40/SS/X/DC/X | |
| TSMF /C01/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| (7402)TSMF /C03/X/0/0000/00/X/0/0/0/000/4 | |
| TSMF /TC1/X/0/0050/06/X/0/0/H/M12/4 | |
| TSMF /T05/S/0/0040/04/X/1/0/0/000/4 (7402) | |
| B53.711391(EMS-132) | |
| ILM-4 /L20/S01/V/I62/N/S/W/X | misuratore di conducibilità induttivo |
| TSMF /C01/X/0/0030/06/X/0/0/0/000/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| NCS-01/PNP/X/KF/M12 | |
| ITM-4DW/TC4/M12 | misuratore di torbidità |
| NSL-M /00/0950/10/S00/8/O/O/A2M/M12/X/X / 7201 | Sensore di livello potenziometrico |
| TSMF /T05/S/0/0040/04/X/1/0/0/000/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| VNV-V/24VDC/4A/4D/0750/00 | |
| TFP-06/100/6MM/6MM | |
| EMK-25/76 | Morsetto a collare |
| FH /0/0/1/001/013/0/00/0 | Misuratore di temperatura digitale |
| MPFS /7/005/1/A/0/A/E/2/A/P/071/A/A/2 | TRASMETTITORE DI PRESSIONE MODULARE MPF |
| TSMF /M01/X/0/0083/03/X/0/0/H/10C/4 | |
| TSBF /G01/X/0/0055/06/X/0/0/H/10C/0/4/S | Trasmettitore — Temp |



| Prodotto | Descrizione |
|--|---|
| ITM-4DW/GG40/M12 | |
| ILM-4 /L50/TC2/H/I62/N/L/W/X | |
| CT35073C001100 | |
| NVS-50 /X/X/500/500/500/500/500/X | |
| ILM-4 /L50/TC1/V/I63/D/S/M/X | misuratore di conducibilità induttivo |
| NSL-F-00/450 mm/S1/O/2/A42/M/X/X/X | sonda di livello |
| 64428404 | |
| TSBF /GH1/X/0/0050/06/X/0/0/0/000/0/1/S | |
| 7114.3990 | |
| ITM-51/V40/V/A53/D/L/W/X | misuratore di torbidità |
| SW5100101300000 | |
| TSBF /C01/X/0/0050/04/X/0/0/H/15C/0/1/S | |
| EK /057/01/1/002/1/2 | |
| NVS-186/200 / 7118.6200 | elettrodo |
| ITM-51 /V40/V/I42/C/L/W/X | |
| ITM-51 /V40/H/I42/C/L/W/X | |
| L3AS508910G32CL000 | Trasmettitore di Pressione e Livello (L3) |
| TSMF /M01/X/0/0160/03/X/0/0/H/15C/4 | Sensore di temperatura per alimenti |
| 78014.110000 | |
| ILM-4 /L20/S01/V/I63/N/S/W/X | |
| TSMF/C01/H/0/0017/04/X/0/0/H/20C/4 | |
| ITM-4/TC80 | |
| M12-PVC/5G-8M | |
| 2543 | |
| 7402 | |
| 7873/FMI-C /FT025/S/DC/X | Misuratore di flusso induttivo magnetico |
| FMQ-FC/DIN2/025/TC/XX | |
| ILM-4 /L50/S01/V/I62/A/L/P/X | |
| 5210.6000 / DPM-PT/230VAC /X/NEGELE/X/0GW/X | Processore Display Digitale |
| 5210.7000 / DPM-PT/24VDC /X/NEGELE/X/0GW/X | Processore Schermo Digitale |
| TSMF /G01/X/0/0150/06/3/0/0/H/15C/4 | |
| ITM-51 /TL2/H/I42/M/S/P/X | Misuratore di torbidità |
| TSMF /C01/X/0/0010/03/X/0/0/0/000/4 | |
| TSMF /C02/X/0/0030/08/X/0/0/H/M01/4 | |
| TSMF /C02/X/0/0020/06/X/0/0/H/15C/4 | |
| FH /0/1/4/006/049/0/00/0 | |
| 7402/TSMF /C01/X/0/0020/04/X/0/0/H/15C/4 | |
| 7404/TSBP /I52/X/2/0025/06/X/3/0/0/000/1/M/0 | |
| 1AC0036 | |