

SOLID67 PN/EIP DO16 60mm M12-L 5p

PROFINET IRT e Ethernet/IP, uscite digitali 2A, larghezza 60mm

Uscite digitali DO16 M12 Power, 5 poli, L-code

60 mm

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine



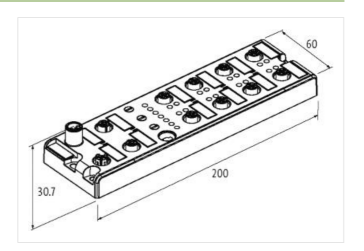


Immagine rappresentativa











| dati commerciali | |
|--------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879727679 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85389099 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tensione di esercizio UA CC | 24 V |
| Corrente cumulativa UA max | 9 A |
| Corrente cumulativa US max | 9 A |
| Dati elettrici Uscita | |



stay connected

| B | si |
|---|--|
| Resistente a sovraccarico | |
| Protetto da cortocircuito | si |
| Corrente di uscita per ciascun pin max | 2 A |
| Corrente cumulativa uscita max | 9 A |
| Dati tecnici Comunicazione industriale | |
| Protocollo supportato | PROFINET |
| Comunicazione industriale Ethernet/IP | |
| DLR (Device Level Ring) | si |
| EtherNet/indirizzamento IP | BOOTP, DHCP, Rotary switch |
| Supporta collegamento rapido (QC) max | 500 ms |
| Comunicazione industriale Profinet | |
| IRT (comunicazione di rete) | si |
| Client MRP | si |
| PROFINET Netload Class | |
| Indirizzamento PROFINET | DCP |
| Classe di conformità PROFINET | C |
| Specifica PROFINET | V2.3 |
| Diagnosi | |
| | tramite LED e BUS |
| Allarme attuatore | |
| Diagnostica Diagnostica tramite BUS | Nessuna tensione, Under voltage |
| | per modulo e canale |
| Diagnostica tramite LED | per modulo e canale |
| Diagnosi di cortocircuito | Si Constant of the state of the |
| Indicatore LED | Connessione Ethernet/traffico dati |
| Rottura cavo | per porta |
| Diagnosi di sovraccarico | si |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Suitable for mounting type | Fissaggio a vite con 2 fori |
| Altezza | 30,7 mm |
| Larghezza | 60 mm |
| Profondità | 200 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °C |
| Tipo di collegamento 4 | |
| Tipo di collegamento 1 | X01, X02 |
| Tipo di collegamento 2 | X03 |
| Tipo di collegamento 3 | X04 |
| Tipo di collegamento 4 | |
| | X1-X8 |
| Family construction form | X1-X8 M12 |
| Family construction form Gender | M12 female |
| Gender | M12 |
| Gender Colore portacontatti | M12 female verde |
| Gender Colore portacontatti Codifica | M12 female |
| Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli | M12 female verde D 4 |
| Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 | M12 female verde D |
| Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 | M12 female verde D 4 TD+ |
| Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 | M12 female verde D 4 TD+ RD+ |
| Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 | M12 female verde D 4 TD + RD + TD - |

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-06



| Gender | male |
|--------------------------|--------------|
| Colore portacontatti | grigio |
| Codifica | L |
| N. di poli | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC (US) |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | 0 V (US) |
| PIN 4 | 24 V DC (UA) |
| PIN 5 | FE |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | grigio |
| Codifica | L |
| N. di poli | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC (US) |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC (UA) |
| PIN 5 | FE |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 5 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | DO B |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | DO A |
| PIN 5 | PE |