

## SOLID67 PN/EIP DIO16 60mm M12-L 5p

PROFINET IRT e Ethernet/IP, ingressi e uscite digitali 2A, largh. 60mm

Ingressi/uscite digitali **DIO16** 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



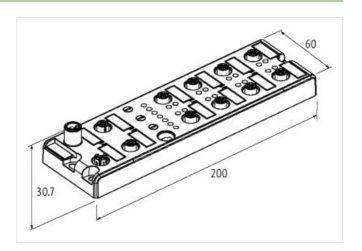


Immagine rappresentativa











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	4048879752275	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85389099	
Dati elettrici   Alimentazione		
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tensione di esercizio US CC	24 V	
Tensione di esercizio UA CC	24 V	
Corrente cumulativa UA max	9 A	
Corrente cumulativa US max	9 A	
Dati elettrici   Ingresso		



stay connected

Resistente a sovraccarico	si	
Protetto da cortocircuito	Si	
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches	
Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	0,2 A	
Dati elettrici   Uscita		
Resistente a sovraccarico	si	
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	С	
Specifica PROFINET	V2.3	
Diagnosi		
Allarme attuatore	tramite LED e BUS	
Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage	
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale	
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale	
Diagnosi di cortocircuito	si	
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	M12	
Gender	female	
Colore portacontatti	verde	
Codifica	D	

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. 2024-05-23



N. di poli	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
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	DI / DO B
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO A
PIN 5	PE