

SOLID67 DI8 DO8 60mm M12L 5P

SOLID67 Multiprotokoll Profinet oder EthernetIP

Digitale Ein-/Ausgänge DI8 (DO8) M12 Power, 5-polig, L-kodiert 60 mm Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



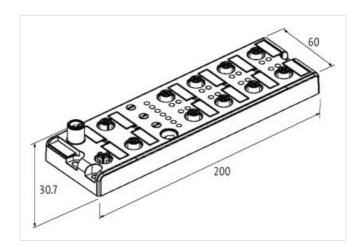


Abbildung stellvertretend











Kaufmännische Daten		
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	4048879727662	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Betriebsspannung UA DC	24 V	
Summenstrom UA max.	9 A	
Summenstrom US max.	9 A	



stay connected

Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
	9-1
Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Summenstrom Ausgänge max.	9 A
Industrielle Kommunikation	
Unterstütztes Protokoll	PROFINET
Industrielle Kommunikation Ethernet/IP	
DLR (Device Level Ring)	ja
EtherNet/IP Adressierung	BOOTP, DHCP, Drehschalter
Unterstützt Schnellverbindung (QC) max.	500 ms
Industrielle Kommunikation Profinet	
IRT (Netzwerkkommunikation)	ja
MRP-Client	ja ja
PROFINET Netload Class	III
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	C
PROFINET-Spezifikation	V2.3
Diagnosen	
	part ED and BUG
Aktorwarnung Diagnose	per LED und BUS Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Leitungsbruch	pro Port
Überlast-Diagnose	ja
	ja ————————————————————————————————————
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	30,7 mm
Breite	60 mm
Tiefe	200 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 5	
Anschlusstyp 1	X01, X02
Anschlusstyp 2	X03
Anschlusstyp 3	X04
Anschlusstyp 4	X1-X4
Anschlusstyp 5	X5-X8
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female



stay connected

Farbe Kontaktträger	grün	
Kodierung	D	
Polzahl	4	
PIN 1	TD+	
PIN 2	RD+	
PIN 3	TD -	
PIN 4	RD -	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	grau	
Kodierung	L	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	0 V (UA)	
PIN 3	0 V (US)	
PIN 4	24 V DC (UA)	
PIN 5	FE	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grau	
Kodierung	L	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	0 V (UA)	
PIN 3	0 V (US)	
PIN 4	24 V DC (UA)	
PIN 5	FE	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	DI B	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DI A	
PIN 5	PE	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	DO B	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DO A	
PIN 5	PE	