

MASI68 DI4/0,19A DO4/2A 8xM12

Kompaktmodul DI4 - 0.2 A DO4 - 2 A (C) - 8× M12 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



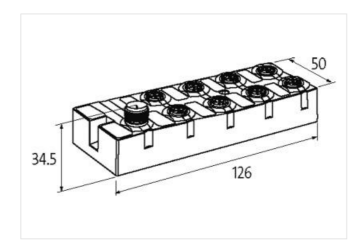


Abbildung stellvertretend







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	4048879048798
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Busspannung AS-Interface DC min.	26,5 V
Busspannung AS-Interface DC max.	31,6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	250 mA
Summenstrom max.	4 A
Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Strombelastbarkeit max.	0,2 A

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 26.04.2024



stay connected

Überlastfest Kurzschlussfest	ja	
	ja	
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A	
Industrielle Kommunikation Bus	aten	
Adresseinstellungsart	M12-Anschluss und Programmiergerät, Master	
Slave Adressbereich	(0), 1 31	
Industrielle Kommunikation AS-I	terface	
AS-i Power 24	ja	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.0.7	
Diagnosen		
Diagnose	keine Spannung	
Diagnose per LED	pro Modul	
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr	
Geräteschutz Elektrisch		
	IDEO	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68	
Mechanische Daten Montagedate		
Befestigungsart	verschraubt	
Höhe	126 mm	
Breite	50 mm	
Tiefe	34,5 mm	
Umgebungseigenschaften Klima	sch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	60 °C	
Lagertemperatur min.	-20 °C	
Lagertemperatur max.	70 °C	
Anschlusstyp 3		
Anschlusstyp 1	B D	
Anschlusstyp 2	AUX	
Anschlusstyp 3	FH	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	Usens +	
PIN 2	DI	
PIN 3	Usens -	
PIN 4	DI	
PIN 5	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	4	
PIN 1	AS-i +	
PIN 2	0 V AUX POWER	
PIN 3	AS-i -	
PIN 4	24 V DC AUX POWER	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	



Farbe Kontaktträger	schwarz		
Kodierung	A		
Polzahl	5		
PIN 1	n.c.		
PIN 2	DO		
PIN 3	0 V		
PIN 4	DO		
PIN 5	FF		