

MASI68 DI4/0,19A DO4/1A AB E 4xM12

Erweiterungsmodul

DI4 - 0.19 A DO4 - 1 A (E) - 4x M12 (AB)

AB-Slave

4x M12

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

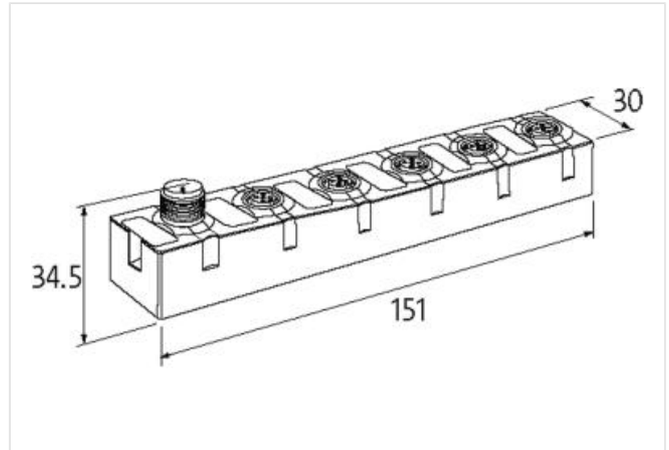
24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2

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	4048879298575
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.	0,19 A
Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	1 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adresseinstellungsart	M12-Anschluss und Programmiergerät, Master
Slave Adressbereich	(0), 1 A...31 A, 1 B...31 B
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
Diagnosen	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt
Höhe	151 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	A C
Anschlussstyp 2	AUX
Anschlussstyp 3	E G
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	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 Kontakträger	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	FE