

MASI67 E/A Modul

4 digitale Eingänge

Digitale Eingänge DI4 - 0.2 A (AB) - 4× M8 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



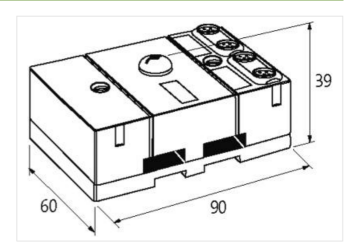


Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879049061
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
Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Strombelastbarkeit max.	0,2 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse, Master



Slave Adressbereich

(0), 1 A...31 A, 1 B...31 B

Industrielle Kommunikation AS-Int	terface
Profil (IO.ID.ID2)	S-0.A.0
Diagnosen	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	94 mm
Breite	60 mm
Tiefe	39 mm
Umgebungseigenschaften Klimatis	sch
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	A-D
Anschlusstyp 2	E-H
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	Usens +
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	n.c.
PIN 3	n.c.
PIN 4	n.c.