

MASI67 E/A Modul

4 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge

DI4 - 0.2 A DO4 - 0.5 A - 8× M8

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2, Anschluss über schwarze AS-Interface Profilleitung

Link zum Produkt

Abbildungen

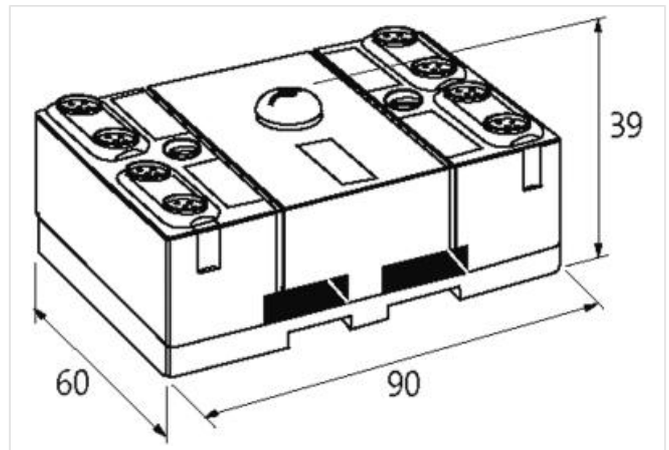


Abbildung stellvertretend



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	4048879049030
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.	2 A

Elektrische Daten | Eingang

Überlastfest	ja
--------------	----

Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Strombelastbarkeit max.	0,2 A
Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse, Master
Slave Adressbereich	(0), 1 ... 31
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.0.E
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 Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlussstyp 2	
Anschlussstyp 1	A-D
Anschlussstyp 2	E-H
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	Usens +
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO