

MASI65 Ventilstecker

2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge

DI2 - 0.2 A (M12)

DO2 - 2 A (Form A/M12)

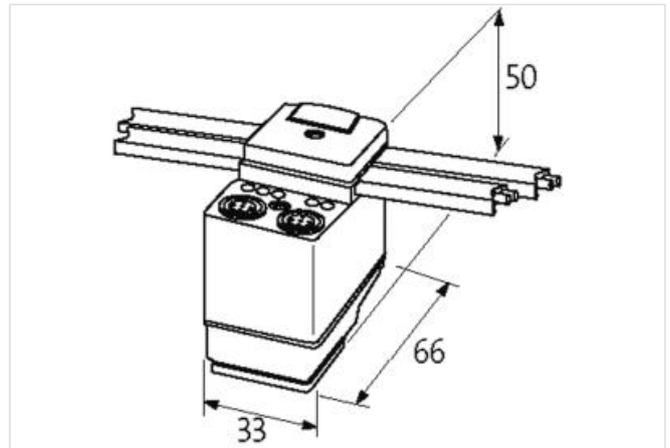
24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2, Anschluss über schwarze AS-Interface Profilleitung

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	4048879050180
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.	2 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adressbereich min.	1
Adressbereich max.	31
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
Profil (IO.ID.ID2)	S-3.F.E
Diagnosen	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Installation	
Kontaktabstand	18 mm
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	50 mm
Breite	33 mm
Tiefe	66 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	Ausgang O 1
Anschlussstyp 2	Ausgang O 2
Anschlussstyp 3	Eingänge I 1 & I 2
Familie-Bauform	MSUD A
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	2
PIN 1	0 V
PIN 2	DO 1
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 2
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	Usens +
PIN 2	DI 2
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI 1
PIN 5	n.c.