

## AS-Interface Ventilstecker

2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge

DI2 - 0.2 A (M12)

DO2 - 2 A (Form BI/M12)

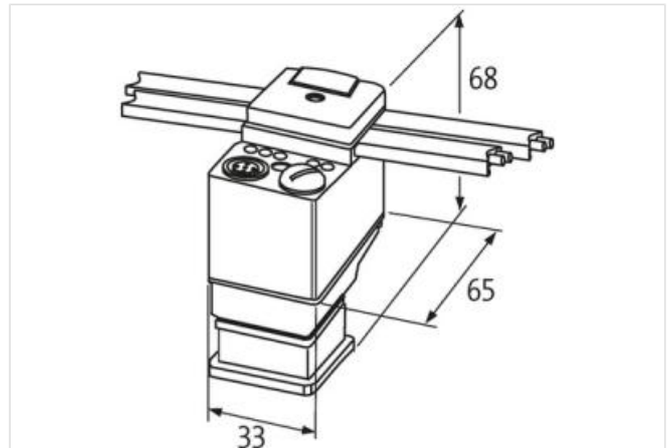
24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2, Anschluss über schwarze AS-Interface Profilleitung

### 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	4048879046558
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
<b>Industrielle Kommunikation   Busdaten</b>	
Adressbereich min.	1
Adressbereich max.	31
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse
<b>Industrielle Kommunikation   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-3.F.E
<b>Diagnosen</b>	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
<b>Installation</b>	
Kontaktabstand	11 mm
<b>Installation   Anschluss</b>	
Familie-Bauform	M12
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Höhe	68 mm
Breite	33 mm
Tiefe	66 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C