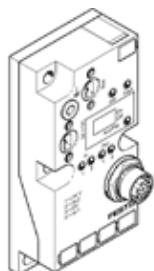


AS-i-module ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Artikelnummer: 197070

FESTO

AS-interface voor cilinder-ventielcombinatie DNCV.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Polariteitsbescherming	voor bedrijfsspanning
Baudsnelheid	Instelling via DIL-schakelaar
Bedrijfsspanning DC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Bedrijfsspanning DC lastspanning	21,6 ... 26,4 V
Bedrijfsspanningsbereik DC	26,5 ... 31,6 V
Correctietijd ingangen	3 ms
Opmerking lastspanning	configureerbaar met geïntegreerde DIL-schakelaars: via AS-Interfaceaansluiting (bus) via lastspanningsvoeding (24 VDC)
Max. aantal ingangen	8
Nominale bedrijfsspanning DC AS-interface	26,5 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Restripping	4 Vss
Restfrequentie AS-interface	20 mVss
Restfrequentie lastspanning	4 Vss
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 5 V Signaal 1: ≥ 11 V
Stroomopname bij lastvoeding uit AS-interface en lastspanningsaansluiting	Ingangen: 200 mA Elektronica: 20 mA Ventielen: 240 mA (afhankelijk van het type ventiel)
Stroomopname bij lastvoeding uit AS-interfaceaansluiting	Elektronica: 20 mA Ingangen en ventielen: 200 mA (afhankelijk van het type ventiel)
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning logica	≤ 100 mA
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	≤ 20 mA
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Productgewicht	200 g
Datamodel compact	16 uitgangen
Schakellogica ingangen	PNP (plus-schakelend)
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interface werking Aux/Pwr: AS-interface spanningsvoeding Fault: AS-interface fout
LED-indicatie productspecifiek	Busstatus en lastvoeding
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Informatie materiaal deksel	PA-versterkt
Informatie materiaal dichtingen	NBR
Informatie materiaal behuizing	PA-versterkt