

elektrische interface

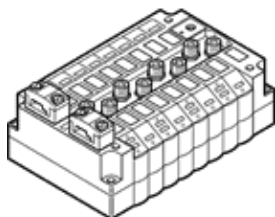
CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Artikelnummer: 552560

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Veldbusinterface	AS-interface: lintkabelstekker Lastspanning: lintkabel-stekker
Toestel specifieke diagnose	Kortsluiting/overbelasting ingangen
Max. aantal ventielplaatsen	8
Max. aantal ventielspoelen	8
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische bedrijfsspanningsaansluitingen
Aantal slaves per apparaat	2
Bedrijfsspanning DC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Correctietijd ingangen	3 ms
Opmerking lastspanning	via lastspanningsvoeding (24 VDC)
Bereik lastspanning DC	21,6 ... 26,4 V
Max. aantal ingangen	8
Nominale bedrijfsspanning DC AS-interface	26,5 V
Nominale lastspanning DC	24 V
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: 40 mA Ventielen: 240 mA (afhankelijk van het type ventiel)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65 in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	223 g
Merklijn ingangen	volgens IEC 1131-2, type 02
Schakellogica ingangen	PNP (plus-schakelend)
Adresseerbereik	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Instelling door AS-interface-adresseerapparaat
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interface werking Aux/Pwr: AS-interface spanningsvoeding Fault: AS-interface fout
LED-indicatie productspecifiek	0 ... 7: schakeltoestand ingangen 12/14: schakeltoestand ventielen (op ventiel)
Productidentificatie	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Kenmerk	Waarde
	IO-Code: 7h Profiel: S-7.A.7
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform