

Elektrische verbinding CPV14-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Artikelnummer: 552562

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Veldbusinterface	AS-interface: vlakke kabel Lastspanning: stekker vlakke kabel
Apparaatspecifieke diagnose	Kortsluiting/overbelasting ingangen
Max. aantal ventielplaatsen	8
Maximaal aantal ventielspoelen	8
Polariteitsbescherming	Voor alle elektrische bedrijfsspanningsaansluitingen
Aantal slaves per apparaat	2
Bereik voor bedrijfsspanning DC AS-interface	26.5 V...31.6 V
Debouncingtijd ingangen	3 ms
Aanwijzing voor de lastspanning	Via lastspanningsaansluiting (24VDC)
Lastspanningsbereik DC	21.6 V...26.4 V
Maximaal aantal ingangen	8
Nominale bedrijfsspanning DC AS-interface	26.5 V
Nominale lastspanning DC	24 V
Restrimpel AS-interface	20 mVss
Restrimpel lastspanning	4 Vss
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 5 V Signaal 1: ≥ 11 V
Stroomverbruik bij lastvoorziening uit AS-interface en lastspanningsaansluiting	Ingangen: 200 mA Elektronica: 40 mA Ventielen: 460 mA (afh. van ventieltype)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 °C...70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend
Beschermingsklasse	IP65 In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Productgewicht	346 g
Karakteristiek ingangen	conform IEC 1131-2, type 02
Schakellogica ingangen	PNP (plus schakelend)

Functie	Waarde
Adresseerbereik	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Instelling door AS-interfaces-adresseerapparaat
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppeling
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interfacebedrijf Aux/Pwr: AS-interface spanningsvoeding Fault: AS-interfacefout
Led-indicatie productspecifiek	0 ... 7: schakeltoestand ingangen 12/14: schakeltoestand ventielen (op ventiel)
Productidentificatie	ID-code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-code: 7h Profiel: S-7.A.7
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal afdichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium
Materiaal-informatie	RoHS conform