

elektrische interface

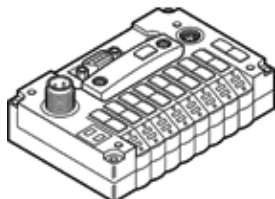
CPV14-GE-DI01-8

Artikelnummer: 165811

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
CP-kabeluitbreiding	ja 16 ingangen 8 uitgangen (of 16 ventielen)
Veldbusinterface	naar keuze: Contactdoos en stekker, M12x1, 5-polig, B-gecodeerd Sub-D, 9-polig, contactdoos
Toestelspecifieke diagnose	via device-specifieke diagnose (DPV0) Ontbrekende module op CP-streng uitbreiding Kortsluiting/overbelasting uitgangen Onderspanning uitgangen Onderspanning sensorvoeding Onderspanning ventielen
Communicatietypes	Cyclische communicatie
Configuratieondersteuning	GSD-bestand en bitmap
Max. aantal ventielspoelen met strenguitbreiding	32
Max. aantal ventielspoelen	16
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Baudsnelheid	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatische detectie
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 26,4 V
Max. aantal uitgangen	(16 ventielspoelen vallen weg) 8
Max. aantal ingangen	16
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	10 ms
Restriempeel	4 Vss
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning belasting	afhankelijk van het ventieltype
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	Elektronica: <= 100 mA Sensorvoeding: sensor afhankelijk
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Productgewicht	351 g
Adresseerbereik	1 ... 125 Instelling door schakelmodule
Veldbuscertificering	PNO
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	BUS: communicatie- en configuratiefout
LED-indicatie productspecifiek	12/14: schakeltoestand ventielen POWER: bedrijfsspanning elektronische en lastvoeding
Productidentificatie	Productfamilie: 4: Ventielen

Kenmerk	Waarde
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform