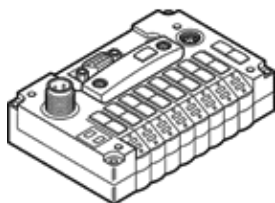


elektrische interface

CPV14-GE-CC-8

Artikelnummer: 197967
Einde productie

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Aantal stations per slave	1 station Vaste instelling
CP-kabeluitbreiding	ja 16 ingangen
Veldbusinterface	naar keuze: - 5-polige schroefklemmenrij - Sub-D, 9-polig, mof
Toestelspecifieke diagnose	Ontbrekende module op CP-streng Kortsluiting/overbelasting ingangen Remote Ready Onderspanning sensorvoeding Onderspanning ventieleiland via statusbyte:
Communicatietypes	Cyclische communicatie
Max. aantal ventielspoelen	16
Parametrisatie	Hold/Clear via schakelmodule
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische bedrijfsspanningsaansluitingen
Extra functies	8 bits systeemstatus in het bitbereik (Rx)
Baudsnelheid	156 Kbps ... 10 Mbps Instelling door schakelmodule
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 26,4 V
Max. aantal uitgangen	geen
Max. aantal ingangen	16
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	20 ms
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning belasting	afhankelijk van het ventieltype
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	Elektronica: ≤ 200 mA Sensorvoeding: sensor afhankelijk
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP20 IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Adresseerbereik	1 ... 64 Instelling door schakelmodule
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	Pow/Err: bedrijfsspanning/communicatiefout RUN: communicatie oké
LED-indicatie productspecifiek	12/14: schakeltoestand ventielen
Productidentificatie	Machine Type: 0x3C
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform