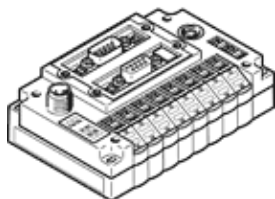


elektrische interface

CPV10-GE-IB-8

Artikelnummer: 197177
Einde productie

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
CP-kabeluitbreiding	ja 16 ingangen 8 uitgangen (of 16 ventielen)
Veldbusinterface	Sub-D, 9-polig, contactdoos en stekker
Toestelspecifieke diagnose	Ontbrekende module op CP-streng Kortsluiting/overbelasting uitgangen Kortsluiting/overbelasting ingangen Onderspanning ventieleiland (uitbreiding) Onderspanning uitgangsmodule Onderspanning sensorvoeding Onderspanning ventieleiland via periferiefout:
Configuratieondersteuning	Iconen voor CMD-software
Max. aantal ventielspoelen met strenguitbreiding	32
Max. aantal ventielspoelen	16
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische bedrijfsspanningsaansluitingen
Extra functies	Diagnose via statusbits (ingangen)
Baudsnelheid	500, 2000 kBit/s Instelling via DIL-schakelaar
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 26,4 V
Max. aantal uitgangen	8 (16 ventielspoelen vallen weg)
Max. aantal ingangen	16
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	10 ms
Restrimpel	4 V _{ss}
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning belasting	afhankelijk van het ventieltype
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	Elektronica: ≤ 200 mA Sensorvoeding: sensor afhankelijk
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Max. aantal procesdatabits uitgangen	32
Max. aantal procesdatabits ingangen	32
Veldbuscertificering	Interbus-Club
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
Opmerking veldbusinterface	remote bus
LED-indicatie busspecifiek	BA: bus actief RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: bedrijfsspanning Interbusinterface
LED-indicatie productspecifiek	12/14: schakeltoestand ventielen Dia: kortsluiting, lastvoeding, sensorvoeding, configuratiefout Pow: bedrijfsspanning en lastvoeding
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform