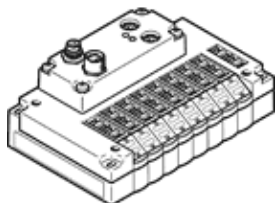


elektrische interface

CPV10-GE-IP-8

Artikelnummer: 534509
Einde productie

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
CP-kabeluitbreiding	nee
Veldbusinterface	IP-Link ingaaand, uitgaand
Toestelspecifieke diagnose	In modus complex: monitoring ventielonderspanning
Max. aantal ventielspoelen	16
Parametrisatie	Instelling watchdog spoel 1-16 via registercommunicatie
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Baudsnelheid	2 Mbaud
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 28,8 V
Max. aantal uitgangen	geen
Max. aantal ingangen	geen
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	10 ms
Restriimpel	4 Vss
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning belasting	afhankelijk van het ventieltype
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning logica	≤ 100 mA
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	Elektronica: ≤ 100 mA
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Datamodel compact	16 uitgangen
Datamodel complex	24 uitgangen 24 ingangen
Galvanische scheiding veldbusinterface	LWL
LED-indicatie busspecifiek	Err: foutieve datatransmissie Run: bus actief UP: bedrijfsspanning ventielen US: bedrijfsspanning interne logica
LED-indicatie productspecifiek	12/14: schakeltoestand ventielen
Productidentificatie	IE4404
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	CR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform