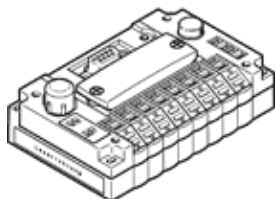


# Elektrische interface CPV14-GE-CS02-8

Artikelnummer: 546196

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
CP-kabeluitbreiding	ja 32 ingangen 32 uitgangen
Veldbusinterface	- Sub-D, 9-pin, socket
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
Max. aantal ventielspoelen met strenguitbreiding	48
Max. aantal ventielspoelen	16
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Baudsnelheid	187,5 kBaud
Bedrijfsspanningsbereik DC	20,4 ... 26,4 V
Max. aantal uitgangen	16 ventielspoelen en 32 uitgangen 48 ventielspoelen
Max. aantal ingangen	32
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	10 ms
Protocol	ABB CS31
Restripping	4 Vss
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning belasting	afhankelijk van het ventieltype
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	Elektronica: <= 100 mA Sensorvoeding: sensor afhankelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP20 IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Adresseerbereik	1 ... 125 Instelling door schakelmodule
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	BUS: communicatie- en configuratiefout
LED-indicatie productspecifiek	12/14: schakeltoestand ventielen POWER: bedrijfsspanning elektronische en lastvoeding
Informatie materiaal deksel	PA-versterkt
Informatie materiaal dichtingen	CR NBR
Informatie materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - opmerking	RoHS conform