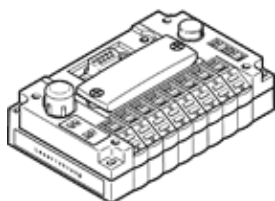


# Elektrické napojenie CPV14-GE-CS02-8

číslo dielca: 546196

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
CP- rozšírenie reťazca	áno 32 vstupov 32 Výstupov
rozhranie prevádzkovej zbernice	- Sub-D, 9-pin, socket
špecifická diagnostika prístroja	cez diagnostiku zariadení (DPV0) Chýbajuci modul na predĺžení vetvy CP Skrat / Preťaženie výstupy Podpätie, výstupy Podpätie, napájanie snímačov Nízkonapäťový ventil
Druhy komunikácie	cyklická komunikácia
Max. počet cievok ventilu s rozšírením reťazca	48
Max. počet cievok ventilu	16
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Prenosová rýchlosť	187,5 kBaud
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 26,4 V
Maximálny počet výstupov	16 ventilových cievok a 32 výstupov 48 ventilových cievok
Maximálny počet vstupov	32
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms
Protokol	ABB CS31
Činiteľ zvlnenia	4 Vss
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, záťaž	Závislé od typu ventilu
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: <= 100 mA Napájanie snímača: závisí od snímača
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP20 IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Adresovacia oblasť	1 ... 125 Nastavenie spínacím modulom
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	BUS: komunikačné a konfiguračné chyby
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	12/14: stav zopnutia ventilov POWER: Prevádzkové napätie elektroniky a napájania
Materiálová informácia pre kryt	PA - zosilnený
Materiálová informácia pre tesnenia	CR NBR
Materiálová informácia pre skriňu	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS