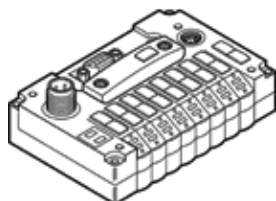


Elektrické napojenie CPV14-GE-CC-8

číslo dielca: 197967
Výbehový typ

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Počet staníc na servomotor	1 stanica Pevné nastavenie
CP- rozšírenie reťazca	áno 16 vstupov
rozhranie prevádzkovej zbernice	Voliteľný: 5 pólová lišta so skrutkovými svorkami - Sub-D, 9-pin, zásuvka
špecifická diagnostika prístroja	Chýbajúci modul na CP reťazci Skrat / Preťaženie vstupy Remote Ready Podpätie, napájanie snímačov Podpätie, ventilový ostrov cez stavový byte:
Druhy komunikácie	cyklická komunikácia
Max. počet cievok ventilu	16
parametrizácia	Hold/Clear pomocou prepínacieho modulu
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky prípojky elektrického pracovného napätia
Prídavné funkcie	8 Bit-ový Stav systému v Bit-ovom rozhraní (Rx)
Prenosová rýchlosť	156 Kbps ... 10 Mbps Nastavenie spínacím modulom
Rozsah pracovného napätia DC	20,4 ... 26,4 V
Maximálny počet výstupov	žiadna
Maximálny počet vstupov	16
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Premostenie pri výpadku prúdu	20 ms
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí, záťaž	Závislé od typu ventilu
Spotreba prúdu pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: <= 200 mA Napájanie snímača: závisí od snímača
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP20 IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Adresovacia oblasť	1 ... 64 Nastavenie spínacím modulom
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	Pow/Err:Prevádzkové napätie / chyba komunikácie RUN: komunikácia OK
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	12/14: stav zopnutia ventilov
Identifikácia výrobu	Machine Type: 0x3C
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS