

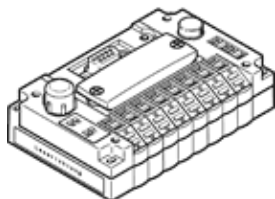
# Elektrické napojenie CPV10-GE-DI02-8

číslo dielca: 546188

Classic - nepoužívať pre nové projekty

FESTO

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov  
objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
CP- rozšírenie reťazca	áno 32 vstupov 32 Výstupov
rozhranie prevádzkovej zbernice	Voliteľný: Zásuvka a zástrčka, M12x1, 5-pól, kódovanie B Sub-D, 9-pin, Zásuvka
špecifická diagnostika prístroja	cez diagnostiku zariadení (DPV0) Chýbajúci modul na predĺžení vetvy CP Skrat / Preťaženie výstupy Podpätie, výstupy Podpätie, napájanie snímačov Nízkonapäťový ventil
Druhy komunikácie	cyklická komunikácia
Podpora konfigurácie	GSD-Dáta a Bitmapy
Max. počet cievok ventilu s rozšírením reťazca	48
Max. počet cievok ventilu	16
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípojky
Prenosová rýchlosť	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatické snímanie
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
Činiteľ zvlhnenia	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 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Hmotnosť výrobku	196 g
Adresovacia oblasť	1 ... 125 Nastavenie spínacím modulom
Certifikácia prevádzkovej zbernice	PNO
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

charakteristický znak	Hodnota
Identifikácia výrobku	Skupina produktov: 4: Ventily
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS