

Elektrické napojenie CPV14-GE-DI01-8

Číslo dielu: 165811

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Rozšírenie reťazca CP	áno 16 vstupov 8 výstupov (alebo 16 ventilov)
Rozhranie prevádzkovej zbernice	voliteľne: Zásuvka a zástrčka M12x1, 5-pin, kódovanie B Sub-D, 9-pin, zásuvka
Diagnostika špecifická pre zariadenia	cez diagnostiku viazanú na zariadenie (DPV0) Chýbajúci modul na rozšírenej vetve CP Skrat/preťaženie výstupy Podpätie, výstupy Podpätie napájania snímača Podpätie na ventiloch
Druhy komunikácie	Cyklická komunikácia
Konfiguračná podpora	Súbory formátu GSD a Bitmap
Maximálny počet ventilových cievok s rozšírením reťazca	32
Maximálny počet ventilových cievok	16
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípoje
Prenosová rýchlosť	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatické rozpoznávanie
Rozsah prevádzkového napätia DC	20.4 V...26.4 V
Maximálny počet výstupov	(16 ventilových cievok odpadá) 8
Maximálny počet vstupov	16
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Preklenutie výpadku napájania	10 ms
Zvyškové vlnenie	4 Vss
Príkon pri menovitom prevádzkovom napätí záťaže	Závislé od typu ventilu
Príkon pri menovitom prevádzkovom napätí	Elektronika: <= 100 mA Napájanie snímačov: podľa snímača
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Druh krytia	IP65
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Povolenie	c UL us - Recognized (OL)
Hmotnosť výrobku	351 g

Charakteristický znak	Hodnota
Adresný rozsah	1 ... 125 Nastavenie cez spínací modul
Certifikácia prevádzkovej zbernice	PNO
Galvanické oddelenie prevádzkovej zbernice-rozhranie	Optrón
LED špecifické pre zbernicu	BUS: komunikačná a konfiguračná chyba
Produktovo špecifická LED indikácia	12/14: Spínací stav ventilov PPWER: prevádzkové napätie elektroniky a silové napájanie
Identifikácia produktu	Rad produktov: 4: Ventily
Materiál veka	Zosilený PA
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS