

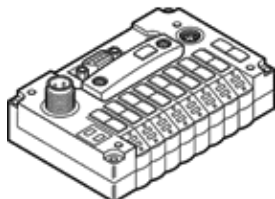
elektrické rozhraní CPV14-GE-DI01-8

č. dílu: 165811

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků
typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
rozšíření větví CP	ano 16 vstupů 8 výstupů (nebo 16 ventilů)
síťová sběrnice	dle volby: zásuvka a konektor, M12x1, 5 pinů, kódování B Sub-D, 9 pinů, zásuvka
diagnóza specifická pro zařízení	prostřednictvím diagnostiky podle daného zařízení (DPV0) chybějící modul na rozšíření větve CP zkrat/přetížení na výstupech podpětí na výstupech podpětí na napájení čidel nízké napětí na ventilech
druhy komunikace	cyklická komunikace
podpora konfigurace	soubor GSD a Bitmapy
maximální počet cívek ventilů s rozšířením větve	32
maximální počet cívek ventilů	16
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
přenosová rychlost	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatické rozpoznání
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 26.4 V
maximální počet výstupů	(odpadá 16 cívek ventilů) 8
maximální počet vstupů	16
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	10 ms
zbytkové zvlnění	4 Vss
příkon při jmenovitém provozním napětí zátěže	závisí na typu ventilu
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: <= 100 mA napájení čidel: v závislosti na čidle
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
povolení	c UL us - Recognized (OL)
hmotnost výrobku	351 g
rozsah adres	1 ... 125 nastavení prostřednictvím spínacího modulu
certifikát sítě	PNO
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	síť: komunikační a konfigurační chyby
indikace LED specifická pro výrobek	12/14: stav sepnutí ventilů POWER: provozní napětí elektroniky a silové napájení
identifikace výrobku	řada výrobků: 4: ventily

parametr	hodnota
materiál krytu	zesílený PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS