

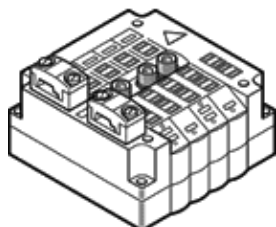
Elektrické napojenie CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

FESTO

číslo dielca: 552559

Classic - nepoužívať pre nové projekty

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
rozhranie prevádzkovej zbernice	AS rozhranie: plochý kábel - zástrčka Záťažové napätie: plochý kábel - zástrčka
špecifická diagnostika prístroja	Skrat / Preťaženie vstupy
Max. počet miest na ventily	4
Max. počet cievok ventilu	4
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky prípojky elektrického pracovného napätia
Počet slave modulov na zariadenie	1
Prevádzkové napätie DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
odrážkový čas vstupov	3 ms
Odkaz na záťažové napätie	cez výkonové pripojenie (24 V DC)
Rozsah záťažového napätia DC	21,6 ... 26,4 V
Maximálny počet vstupov	4
Menovité prevádzkové napätie DC, AS-rozhranie	26,5 V
Menovité napätie DC	24 V
Činiteľ zvlnenia AS-interface	20 mVss
Činiteľ zvlnenia, záťažové napätie	4 Vss
Úroveň spínania	Signál 0: ≤ 5 V Signál 1: ≥ 11 V
Spotreba prúdu pri napájaní z AS-interface a z prípojky záťažového napätia	Vstupy: 200mA Elektronika: 20 mA Ventily: 115 mA (závislé od typu ventilu)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci
Spôsob ochrany	IP65 zmontované
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	151 g
charakteristika vstupov	podľa IEC 1131-2, Typ 02
vstupy logického obvodu	PNP (Pozitívne spínanie)
Adresovacia oblasť	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Nastavenie cez AS-interface - adresovacie zariadenie
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	AS-i: AS-Interface prevádzka Aux/Pwr: AS-interface napájanie Fault: chyba AS-Interface
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	0 ... 3: stav zopnutia vstupov 12/14: stav zopnutia ventilov (na ventile)
Identifikácia výrobku	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

charakteristický znak	Hodnota
	Profil: S-7.A.7
Materiál krytu	PA - zosilnený
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
Materiálový údaj	zhoda s RoHS