

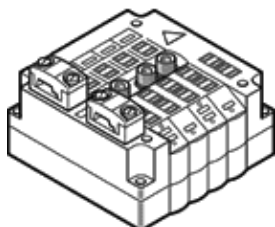
elektrické rozhraní CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

č. dílu: 552559

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

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

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
síťová sběrnice	AS-interface: konektor pro plochý kabel silové napájení: konektor pro plochý kabel
diagnóza specifická pro zařízení	zkrat/přetížení na vstupech
max. počet ventilových pozic	4
maximální počet cívek ventilů	4
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
počet účastníků Slave na zařízení	1
provozní napětí DC AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
filtrace vstupů	3 ms
upozornění týkající se silového napájení	prostřednictvím silového napájení (24 VDC)
rozsah silového napětí DC	21.6 ... 26.4 V
maximální počet vstupů	4
jmenovité provozní napětí DC AS-Interface	26.5 V
jmenovité silové napětí DC	24 V
zbytkové zvlnění AS-Interface	20 mVss
zbytkové zvlnění silového napájení	4 Vss
spínací úroveň	signál 0: ≤ 5 V signál 1: ≥ 11 V
příkon silového napájení z AS-Interface a silového výstupu	vstupy: 200 mA elektronika: 20 mA ventily: 115 mA (v závislosti na typu ventilu)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP65 v montovaném stavu
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	151 g
charakteristická křivka vstupů	dle IEC 1131-2, typ 02
logika spínání vstupů	PNP (s kladným spínáním)
rozsah adres	1A ... 31A (0) 1B ... 31B nastavení prostřednictvím adresovacího zařízení AS-Interface
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	AS-i: režim AS-Interface Aux/Pwr: napájení AS-Interface chyba: chyba AS-Interface
indikace LED specifická pro výrobek	0...3: stav vstupů 12/14: stav sepnutí ventilů (na ventilu)
identifikace výrobku	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

parametr	hodnota
	profil: S-7.A.7
materiál krytu	zesílený PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS