

# Električni interface

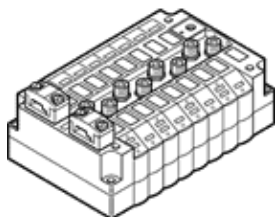
## CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Broj artikla: 552560

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Fieldbus interface	AS-interface: pljosnati kabl-utikač Napon tereta: Pljosnati kabl-utikač
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja
Maks. broj ventilskih mesta	8
Maksimalni broj elektromagnetnih kalema	8
Zaštita od zamene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Broj potčinjenih po uređaju	2
Pogonski napon DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Vreme odskoka, ulazi	3 ms
Napomena uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Područje napona tereta DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalni broj ulaza	8
Nazivni pogonski napon DC, AS-interface	26,5 V
Nazivni napon DC	24 V
Preostala talasnost, AS-interface	20 mVss
Preostala talasnost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Sklopna razina	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $\geq 11$ V
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface i priključka napona	Ulazi: 200 mA Elektronika: 40 mA Ventili: 240 mA (zavisno od tipa ventila)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 u montiranom stanju
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	223 g
Karakteristike, ulazi	prema IEC 1131-2, tip 02
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Podešavanje pomoću AS-interface uređaja za adresiranje
Galvansko razdvajanje Fieldbus interface	Optički par
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-interface - pogon Aux/Pwr: AS-interface - snabdevanje naponom Fault: AS-interface greška
LED-prikaz specifičan za proizvod	0 ... 7: sklopno stanje, ulazi 12/14: sklopno stanje ventila (na ventilu)
Identifikacija proizvoda	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

Svojstvo	Vrednost
	Profil: S-7.A.7
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Materijal - napomena	RoHS komfornost