

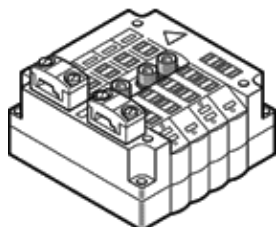
# Elektrika-priklapanje CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Broj artikla: 552561

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	Vrijednost
Feldbus sučelje	AS-sučelje: plosnati kabel-utikač Napon tereta: Plosnati kabel-utikač
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja
Maks. broj ventilskih mjesta	4
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	4
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Broj pomoćnih uređaja	1
Pogonski napon DC AS-sučelje	26,5 ... 31,6 V
Vrijeme odskakivanja, ulazi	3 ms
Uputa uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Područje napona tereta DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalni broj ulaza	4
Nazivni pogonski napon DC, AS-sučelje	26,5 V
Nazivni napon tereta DC	24 V
Preostala valovitost, AS-sučelje	20 mVss
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Sklopna razina	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $\geq 11$ V
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-sučelje i priključka napona	Ulazi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 175 mA (ovisno o tipu ventila)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65 u montiranom stanju
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	233 g
Karakteristike, ulazi	prema IEC 1131-2, tip 02
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Područje adresiranja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Namještanje pomoću AS-sučelja uređaja za adresiranje
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-sučelje - pogon Aux/Pwr: AS-sučelje - opskrba naponom Fault: AS-sučelje greška
LED-pokaz specifičan za proizvod	0 ... 3: sklopno stanje, ulazi 12/14: sklopno stanje ventila (na ventilu)
Identifikacija proizvoda	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

Svojstvo	Vrijednost
	Profil: S-7.A.7
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno