

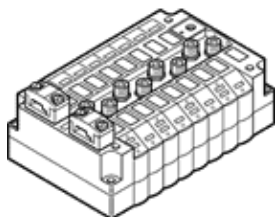
# Elektrinė sąsaja CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Gaminio numeris: 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.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Fieldbus sąsaja	AS-sąsaja: plokščia kabelio šakutė Apkrovos įtampa: plokščio kabelio jungtis
Įrenginio-specifinė diagnostika	Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	8
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	8
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Pavaldžiųjų (slave) įtaisų skaičius įrenginiui	2
Nuolatinė darbinė įtampa, AS sąsaja	26,5 ... 31,6 V
Signalų lygio nusistovėjimo laikas, įėjimai	3 ms
Pastaba dėl apkrovos įtampos	Per apkrovimo įtampą (24 V nuolatinė)
Apkrovos įtampos diapozonas DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalus įėjimų skaičius	8
Nominali darbinė nuolatinė įtampa, AS sąsaja	26,5 V
Nominali įtampa DC	24 V
Liekamoji pulsacija, AS sąsaja	20 mVss
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 Vss
Perjungimo lygis	Signalas 0: $\leq 5$ V Signalas 1: $\geq 11$ V
Srovės sunaudojimas, maitinimą paduodant iš AS sąsajos ir apkrovos įtampos jungties	Įėjimai: 200 mA  Elektronika: 40 mA Skirstytuvai: 240 mA (priklausomai nuo skirstytuvo tipo)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP65 Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	223 g
Įėjimo charakteristikos	Pagal IEC 1131-2, tipas 02
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Adresavimo diapozonas	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Reguliuojamas panaudojant AS sąsajos adresavimo įtaisą
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Magistralės-specifinis LED displėjus	AS-i: AS-Sąsajos darbinis režimas Aux/Pwr: AS-sąsajos maitinimo šaltinis Gedimas: AS sąsajos klaida
Produkto-specifinis LED displėjus	0 ... 7: persijungimo būseną įėjimuose 12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose (ant skirstytuvo)
Produkto ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Savybės	Reikšmė
	IO-Code: 7h Profilis: S-7.A.7
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	CR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Informacija	atitinka RoHS