

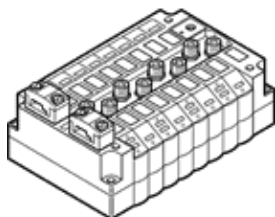
Elektriskais interfeiss CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Daļas numurs: 552560

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Feldbus spraudnis	AS-Interfeiss: plakanā kabeļa spraudnis Slodzes spriegums: Plakanā kabeļa spraudnis
Diagnosticēšanas instruments	Īssavienojums / pārslodze ieejās
Max. vārstu pozīciju skaits	8
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	8
Polaritātes aizsargāts	Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Sekotāju skaits uz katru instrumentu	2
Ekspluatācijas spriegums DC, AS-Interfeiss	26,5 ... 31,6 V
Atsaukšanās laiks, ieejas	3 ms
Atkarībā no slodzes sprieguma	Caur slodzes sprieguma savienojumu (24 V DC)
Slodzes sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimālais ieeju skaits	8
Nominālais darba spriegums DC, AS-Interfeiss	26,5 V
Nominālais spriegums DC	24 V
Atlikušā pārklāšanās, AS-Interfeiss	20 mVss
Atlikušā pārklāšanās, slodzes spriegums	4 Vss
Komutācijas līmenis	Signāls 0: ≤ 5 V Signāls 1: ≥ 11 V
Strāvas patēriņš pie slodzes nodrošināšanas no AS-Interfeisa un slodzes sprieguma savienojuma	Ieejas: 200 mA Elektronika: 40 mA Vārsti: 240 mA (atkarībā no vārsta tipa)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP65 saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	223 g
Ieejas raksturliktne	Pēc IEC 1131-2, tips O2
Loģiskā signāla ieeja	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Adreses lauks	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Regulēšana caur AS-Interfeisa adresēšanas rīku
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	AS-i: AS-Interfeisa darbības režīms Aux/Pwr: AS-Interfeisa sprieguma nodrošināšana Fault: AS-Interfeisa kļūda
Produkta specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	0 ... 7: Ieejas darbības statuss 12/14: Vārsta darbības statuss (aiz vārsta)
Produkta identifikācija	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Pazīme	Lielums
	IO-Code: 7h Profils: S-7.A.7
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS