

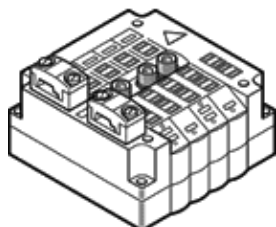
Interfata electrica CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Cod: 552561

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Interfata Fieldbus	Interfata AS: stecher pentru cablu plat Tensiune de sarcina: stecher cu cablu plat
Diagnostic specific dispozitivului	intrari scurt-circuit/suprasarcina
Numarul maxim de pozitii de ventile	4
Numarul maxim de bobine de ventil	4
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Numar de slaves la un aparat	1
tensiune de operare DC interfata AS	26,5 ... 31,6 V
Durata soc, intrari	3 ms
Nota privind tensiunea de sarcina	prin intermediul racordarii tensiunii de sarcina (24 V DC)
Gama tensiune DC	21,6 ... 26,4 V
Numarul maxim de intrari	4
Tensiune nominala de operare DC interfata AS	26,5 V
Tensiune nominala DC	24 V
Pulsatii reziduale ale interfetei AS	20 mVss
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Nivel de comutare	Semnal 0: ≤ 5 V Semnal 1: ≥ 11 V
Consum de curent pentru alimentarea sarcinii din interfata AS si conexiune tensiune de sarcina	Intrari: 200mA Electronic: 20 mA Ventile: 175 mA (in functie de tipul de ventil)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 95 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP65 in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	233 g
Curba caracteristica la intrari	conform IEC 1131-2, Tip 02
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Domeniu de adresare	1A ... 31A (0) 1B ... 31B reglare prin adresarea interfetei AS
Izolarea galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	AS-i: operare interfata AS Aux/Pwr: alimentare cu curent interfata AS Fault: eroare a interfetei AS
Display LED specific produsului	0 ... 3: schimbare status la intrari 12/14: stare de comutare ventile (pe ventil)
Identificare produs	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Caracteristica	valoare
	IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	CR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Indicatie material	conform RoHS