

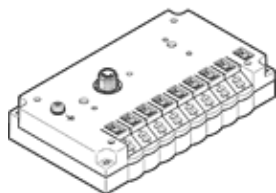
# Interfata electrica CPV14-GE-PT-8

Cod: 1564984

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
Dimensiuni l x L x l	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnostic	Alimentare sarcina subtensiune
pozitie instalare	Oricare
Numarul maxim de pozitii de ventile	8
protectie contra inversarii polaritatii	pentru tensiune de operare
rata baud	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
domeniu tensiune de operare DC componente electronice/senzori	18 ... 30 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	21,6 ... 26,4 V
Preluare curent propriu la tensiune de sarcina	700 mA
Preluare curent propriu la tensiune de operare	35 mA
Tensiune nominala de operare DC la iesiri ca tensiune de sarcina	24 V
Tensiune nominala DC	24 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Protocol	I-Port IO-Link
Gaz categoria ATEX	II 3G
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ec IIC Gc X
Certificat ATEX in afara UE	EPL Gc (GB)
Marcaj KC	KC-EMV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	93 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	108,5 g
IO-Link, tehnologie conectare	Dispozitiv, 5 pini
IO-Link, protocol	Device V 1.0
IO-Link, mod comunicatie	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tip port	B
IO-Link, numar porturi	1
IO-Link, latime date proces OUT	2 Byte
IO-Link, timp minim ciclu	Device 3,2 ms
Display LED specific bus-ului	1 x status comunicatie
Display LED specific produsului	16x status ventil
Materialul protectiei	PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu PA
Materialul bucsei filetate	Alama
Indicatie material	conform RoHS