

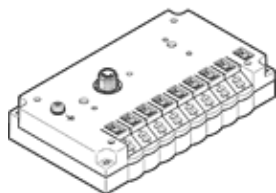
# Električni vmesnik CPV14-GE-PT-8

Številka dela: 1564984

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

[Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.](#)

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnoza	Premajhna napetost bremenskega napajanja
Položaj vgradnje	poljuben
Maks. število ventilskih mest	8
Zaščita pred zamenjavo polov	za delovno napetost
Hitrost prenosa	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
DC obratovalna napetost elektronike/senzorjev	18 ... 30 V
Obratovalna napetost, napetost bremena	21,6 ... 26,4 V
Lastna poraba toka pri obremenitveni napetosti	700 mA
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	35 mA
Imenska obratovalna napetost DC, bremenska napetost	24 V
Imenska bremenska napetost DC	24 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
ATEX kategorija plin	II 3G
EX vrsta zaščite vžiga, plin	Ex ec IIC Gc X
Certificiranje Ex-zaščite izven EU	EPL Gc (GB)
KC oznaka	KC-EMV
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	93 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	108,5 g
IO-Link, priključna tehnika	Naprava, 5-polna
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikacijski način	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, vrsta priključka	B
IO-Link, število priključkov	1
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	2 Byte
IO-Link, minimalen čas cikla	Device 3,2 ms
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	1x Status komuniciranja
Prikaz z LED odvisen od izdelka	16x status ventila
Material, pokrov	PA
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Aluminij PA
Material, navojna tulka	Med (medenina)
Opomba o materialu	Ustreza RoHS