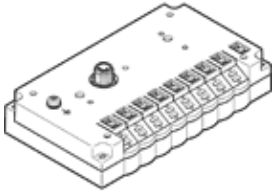


# Elektrické napojenie CPV14-GE-PT-8

číslo dielca: 1564984  
Classic - nepoužívať pre nové projekty

FESTO

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov  
objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Rozmery Š x D x V	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Diagnostika	Podpätie výkonového napájania
montážna poloha	ľubovlný
Max. počet miest na ventily	8
Ochrana proti prepólovaniu	pre pracovné napätie
Prenosová rýchlosť	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Rozsah jednosmerného pracovného napätia elektronika/snímače	18 ... 30 V
Prevádzkové napätie DC, záťažové napätie	21,6 ... 26,4 V
Vlastná spotreba prúdu pri záťažovom napätí	700 mA
Vlastná spotreba prúdu pri pracovnom napätí	35 mA
Menovité prevádzkové napätie DC, záťažové napätie	24 V
Menovité napätie DC	24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
ATEX- kategória plyn	II 3G
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex ec IIC Gc X
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Gc (GB)
KC značka	KC-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	93 % nekondenzujúci
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	108,5 g
IO-Link, pripojovacia technika	Zariadenie, 5-pin
IO-Link, protokol	Device V 1.0
IO-Link, komunikačný mód	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, počet portov	1
IO-Link, šírka procesných dát OUT	2 Byte
IO-Link, minimálny čas cyklu	Device 3,2 ms
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	1x stav komunikácie
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	16x stav ventilu
Materiál krytu	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliník PA
Materiál závitovej časti	Mosadz
Materiálový údaj	zhoda s RoHS