

Električni interface

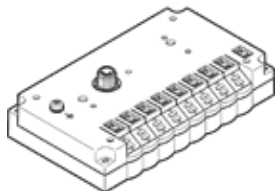
CPV14-GE-PT-8

Broj artikla: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Dijagnoza	Podnapon opterećenja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Maks. broj ventilskih mesta	8
Zaštita od zamene polova	za pogonski napon
Brzina prenosa podataka	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Područje pogonskog napona DC elektronike/senzora	18 ... 30 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	21,6 ... 26,4 V
Sopstvena potrošnja struje kod napona pod teretom	700 mA
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	35 mA
Nazivni pogonski napon DC, napon opterećenja	24 V
Nazivni napon DC	24 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Protokol	I-Port IO-Link
ATEX kategorija gasa	II 3G
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex ec IIC Gc X
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost vazduha	93 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	108,5 g
IO spoj, tehnika priključka	Uređaj 5-polni
IO spoj, protokol	Device V 1.0
IO spoj, modus komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO spoj, tip porta	B
IO spoj, broj portova	1
IO spoj, širina procesnih podataka OUT	2 Byte
IO spoj, minimalno vreme ciklusa	Device 3,2 ms
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	1 x communication status
LED-prikaz specifičan za proizvod	16x valve status
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijum PA
Material threaded sleeve	Mesing
Materijal - napomena	RoHS komformnost