

Električni interfejs CPV10-GE-PT-8

Broj dela: 1565761

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija Š x D x V	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Dijagnostika	Nedovoljni napon napajanja pod opterećenjem
Ugradni položaj	Proizvoljan
Maks. broj mesta za ventile	8
Zaštita od zamene polova	za radni napon
Brzina prenosa	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Opseg radnog napona DC kod elektronike/senzora	18 V...30 V
Opseg radnog napona DC napon pod opterećenjem	21.6 V...26.4 V
Sopstvena potrošnja struje pri naponu opterećenja	700 mA
Sopstvena potrošnja struje pri radnom naponu	35 mA
Nominalni radni napon DC, napon pod opterećenjem	24 V
Nominalni napon opterećenja DC	24 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Protokol	I-port IO link
ATEX kategorija za gas	II 3G
Eksplozivna zaštita i zaštita od paljenja gasa	Ex ec IIC Gc X
Dozvola za Ex zaštitu izvan EU	EPL Gc (GB)
Zaštita od eksplozije	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
KC oznaka	KC-EMV
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	93 % nekondenzujući
Vrsta zaštite	IP65
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	200 g
IO-Link, Connection technology	Uređaj 5-polni
IO-link, verzija protokola	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

Karakteristika	Vrednost
IO-Link, Port class	B
IO-Link, broj portova	1
IO-Link, količina procesnih podataka OUT	2 bajta
IO link, minimalno vreme ciklusa	Uređaj 3,2 ms
LED prikaz specifičan za bus	1x komunikacijski status
LED prikaz, specifično za proizvod	16x status ventila
Materijal poklopca	PA
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijum PA
Materijal navojnog rukavca	Mesing
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen