

# Električno sučelje CPV10-GE-PT-8

Broj dijela: 1565761

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
dijagnoza	Podnapon u opskrbi opterećenja
Položaj montaže	po želji
Maksimalni broj položaja ventila	8
Zaštita od obrnutog polariteta	za radni napon
Brzina prijenosa	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Raspon radnog napona DC elektronike/senzora	18 V...30 V
Raspon radnog napona istosmjerni napon opterećenja	21.6 V...26.4 V
Potrošnja vlastite struje pri naponu opterećenja	700 mA
Intrinzična potrošnja energije pri radnom naponu	35 mA
Nazivni radni napon istosmjerni napon opterećenja	24 V
Nazivni napon opterećenja DC	24 V
Nazivni radni napon DC	24 V
protokol	I-Port IO-Link
ATEX kategorija plina	II 3G
Vrsta zaštite od paljenja Ex plin	Ex ec IIC Gc X
Odobrenje za protueksplozijsku zaštitu izvan EU	EPL Gc (GB)
Zaštita od eksplozije	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
KC oznaka	KC-EMC
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	93 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP65
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	200 g
IO-Link, tehnologija povezivanja	Uređaj 5-polni
IO-Link, verzija protokola	Uređaj V 1.0
IO-Link, način komunikacije	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

Svojstvo	Vrijednost
IO-Link, klasa porta	B
IO-Link, broj portova	1
IO-Link, širina procesnih podataka OUT	2 Byte
IO-Link, minimalno vrijeme ciklusa	Uređaj 3,2 ms
LED zaslon specifičan za sabirnicu	1x status komunikacije
LED zaslon specifičan za proizvod	16x status ventila
Materijalni pokrov	PA
Materijalne brtve	NBR
Materijal za kućište	Aluminij PA
Materijal čahure s navojem	Mjed
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS