

# interfaccia elettrica

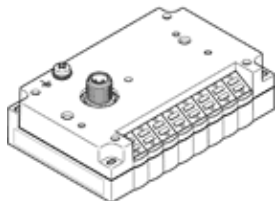
## CPV10-GE-PT-8

Codice prodotto: 1565761

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

**FESTO**

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Diagnosi	Tensioni alimentazione carico insufficienti
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Numero max. posti valvola	8
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio
Baudrate	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Intervallo tensione d'esercizio CC, elettronica/sensori	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	21,6 ... 26,4 V
Consumo interno, alla tensione di carico	700 mA
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	35 mA
Tensione d'esercizio nominale CC, tensione di carico	24 V
Tensione di carico nominale CC	24 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Protocollo	I-Port IO-Link
ATEX categoria gas	II 3G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ec IIC Gc X
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Gc (GB)
Marchio KC	KC-EMV
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	93 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	200 g
IO-Link, tecnica di collegamento	Device, 5 poli
IO-Link, protocollo	Device V 1.0
IO-Link, modo comunicazione	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tipo porta	B
IO-Link, numero porte	1
IO-Link, ampiezza dati di processo OUT	2 Byte
IO-Link, tempo ciclo minimo	Device 3,2 ms
Indicatore LED specifico per bus	1x stato della comunicazione
Indicatore LED specifico per prodotto	16x stato valvola
Materiale testata	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio PA
Materiale bussola filettata	Ottone
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS