

Interfaccia elettrica CPV14-GE-PT-8

Codice prodotto: 1564984

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	89 x 152 x 38,25 mm
Diagnosi	Sottotensione delle alimentazioni di carico
Posizione di montaggio	Opzionale
Numero max di posti valvola	8
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Baud rate	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Intervallo della tensione d'esercizio DC elettronica/sensori	18 V...30 V
Tensione d'esercizio DC, tensione di carico	21.6 V...26.4 V
Assorbimento interno di corrente, tensione del carico	700 mA
Assorbimento interno di corrente, tensione di esercizio	35 mA
Tensione nominale DC, tensione di carico	24 V
Tensione nominale di alimentazione DC	24 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Protocollo	I-Port IO-Link®
Categoria ATEX gas	II 3G
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex ec IIC Gc X
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Gc (GB)
Protezione antideflagrante	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX)
Marchio KC	KC-EMV
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	93% Non condensante
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	108.5 g
IO-Link®, tecnologia di collegamento	Dispositivo, a 5 poli
IO-Link®, versione protocollo	Dispositivo V 1.0
IO-Link®, modalità di comunicazione	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)

Caratteristica	Valore
IO-Link®, classe porta	B
IO-Link®, numero di porte,	1
IO-Link®, lunghezza dati di processo (OUT)	2 byte
IO-Link®, tempo di ciclo min.	Dispositivo 3,2 ms
Display LED, specifico per fieldbus	1x stato di comunicazione
Display LED, specifiche prodotto	16x stato della valvola
Materiale coperchio	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio PA
Materiale bussola filettata	Ottone
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)