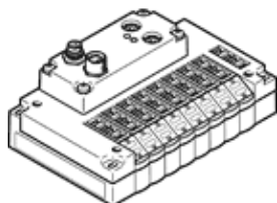


interfaccia elettrica CPV10-GE-IP-8

Codice prodotto: 534509
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Ampliamento linea CP	No
Interfaccia Fieldbus	IP-Link In entrata, in uscita
Diagnosi specifica per dispositivo	In modalità complessa: controllo calo tensione valvole
Numero max. bobine	16
Parametrizzazione	Regolazione bobina watchdog 1-16 tramite comunicazione registro
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Baudrate	2 Mbaud
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 28,8 V
Numero max. uscite	Nessuno
Numero max. ingressi	Nessuno
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Ondulazione residua	4 V _{ss}
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale carico	In funzione del tipo di valvola
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale logica	≤ 100 mA
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	Elettronica: ≤ 100 mA
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Modello dati compatto	16 uscite
Modello dati complesso	24 uscite 24 ingressi
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	LWL
Indicatore LED specifico per bus	Err: trasmissione dati non corretta Run: bus attivo UP: tensione d'esercizio valvole UP: tensione d'esercizio logica interna
Indicatore LED specifico per prodotto	12/14: stato di commutazione valvole
Identificazione prodotto	IE4404
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS