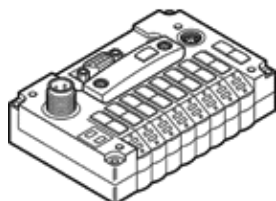


# interfaccia elettrica CPV18-GE-CC-8

Codice prodotto: 197969  
Prodotto in esaurimento

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Numero di stazioni per slave	1 stazione Regolazione fissa
Ampliamento linea CP	Sì 16 ingressi
Interfaccia Fieldbus	A scelta: - Morsettiera a vite, 5 poli - Sub-D, 9 poli, connettore femmina
Diagnosi specifica per dispositivo	Modulo mancante su linea CP Cortocircuito/sovraccarico, ingressi Remote Ready Tensione insufficiente alimentazione sensore Tensione insufficiente unità di valvole Con byte di stato:
Tipi di comunicazione	Comunicazione ciclica
Numero max. bobine	16
Parametrizzazione	Hold/Clear mediante modulo interruttore
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutte le connessioni elettriche a tensione di esercizio
Funzioni supplementari	8 bit stato di sistema in campo bit (Rx)
Baudrate	156 Kbps ... 10 Mbps Regolazione mediante modulo commutazione
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 26,4 V
Numero max. uscite	Nessuno
Numero max. ingressi	16
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	20 ms
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale carico	In funzione del tipo di valvola
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	Elettronica: max. 200 mA Alimentazione sensore: a seconda del sensore
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP20 IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Intervallo d'indirizzamento	1 ... 64 Regolazione mediante modulo commutazione
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	Fotoaccoppiatore
Indicatore LED specifico per bus	Pow/Err: tensione di esercizio/errore di comunicazione RUN: comunicazione OK
Indicatore LED specifico per prodotto	12/14: stato di commutazione valvole
Identificazione prodotto	Machine Type: 0x3C
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS