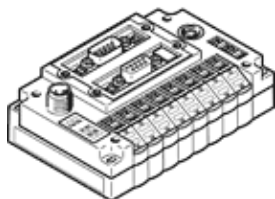


# interfaccia elettrica CPV14-GE-IB-8

Codice prodotto: 197179  
Prodotto in esaurimento

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Ampliamento linea CP	Sì 16 ingressi 8 uscite (o 16 valvole)
Interfaccia Fieldbus	Sub-D, 9 poli, connettore femmina e maschio
Diagnosi specifica per dispositivo	Modulo mancante su linea CP Cortocircuito/sovraccarico, uscite Cortocircuito/sovraccarico, ingressi Tensione insufficiente unità di valvole (espansione) Tensione insufficiente modulo di uscita Tensione insufficiente alimentazione sensore Tensione insufficiente unità di valvole Mediante errore di periferia:
Supporto alla configurazione	Icone per software CMD
Numero max. bobine con espansione linea	32
Numero max. bobine	16
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutte le connessioni elettriche a tensione di esercizio
Funzioni supplementari	Diagnosi tramite bit di stato (ingressi)
Baudrate	500, 2000 kBit/s Regolazione mediante interruttore DIL
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 26,4 V
Numero max. uscite	8 (16 bobine eliminate)
Numero max. ingressi	16
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Ondulazione residua	4 V <sub>ss</sub>
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	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Numero max. bit dati di processo, uscite	32
Numero max. bit dati di processo, ingressi	32
Certificazione Fieldbus	Interbus-Club
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	Fotoaccoppiatore
Indicazione sull'interfaccia Fieldbus	Bus remoto
Indicatore LED specifico per bus	BA: bus attivo RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensione d'esercizio interfaccia Interbus
Indicatore LED specifico per prodotto	12/14: stato di commutazione valvole Dia: cortocircuito, alimentazione carico, alimentazione sensori, errori di configurazione Pow: tensione di esercizio e alimentazione carico

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS