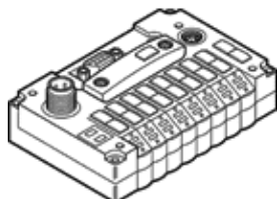


interfaccia elettrica CPV18-GE-DI01-8

Codice prodotto: 165813
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Ampliamento linea CP	Sì 16 ingressi 8 uscite (o 16 valvole)
Interfaccia Fieldbus	A scelta: - Connettore femmina e connettore maschio, M12x1, 5 poli, codifica B - Sub-D, 9 poli, connettore femmina
Diagnosi specifica per dispositivo	Con diagnosi per unità (DPV0) Modulo mancante su espansione linea CP Cortocircuito/sovraccarico, uscite Tensione insufficiente uscite Tensione insufficiente alimentazione sensore Tensione insufficiente valvole
Tipi di comunicazione	Comunicazione ciclica
Supporto alla configurazione	File GSD e bitmap
Numero max. bobine con espansione linea	32
Numero max. bobine	16
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Baudrate	9,6 kBaud ... 12 Mbaud Rilevamento automatico
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 _{ss}
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale carico	In funzione del tipo di valvola
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	Elettronica: ≤ 100 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)
Intervallo d'indirizzamento	1 ... 125 Regolazione mediante modulo commutazione
Certificazione Fieldbus	PNO
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	Fotoaccoppiatore
Indicatore LED specifico per bus	BUS: errori di comunicazione e configurazione
Indicatore LED specifico per prodotto	12/14: stato di commutazione valvole POWER: tensione di esercizio alimentazione elettronica e carico
Identificazione prodotto	Famiglia prodotti: 4: valvole
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS