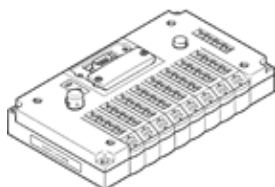


interfaccia elettrica CPV18-GE-DN3-8

Codice prodotto: 546202
Prodotto in esaurimento

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Ampliamento linea CP	Sì 32 ingressi 32 uscite
Interfaccia Fieldbus	A scelta: - Morsettiera a vite, 5 poli - Connettore femmina e connettore maschio, M12x1, 5 poli, codifica A - Sub-D, 9 poli, connettore femmina
Diagnosi specifica per dispositivo	ConditionMonitoring 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
Tipi di comunicazione	Change of State Polling Strobbed I/O
Supporto alla configurazione	File EDS e simbolo grafico
Numero max. bobine con espansione linea	48
Numero max. bobine	16
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutte le connessioni elettriche a tensione di esercizio
Funzioni supplementari	Condition Counter
Baudrate	125, 250, 500 kBit/s Regolazione mediante modulo commutazione
Intervallo tensione d'esercizio CC	20,4 ... 26,4 V
Numero max. uscite	16 bobine e 32 uscite 48 bobine
Numero max. ingressi	32
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Ondulazione residua	4 Vss
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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
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	0 ... 63 Regolazione mediante modulo commutazione
Certificazione Fieldbus	ODVA
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	Fotoaccoppiatore
Indicatore LED specifico per bus	MNS: DeviceNet Status

Caratteristica	Valore
Indicatore LED specifico per prodotto	12/14: stato di commutazione valvole PS: tensione di esercizio alimentazione elettronica e carico
Identificazione prodotto	Tipo prodotto: valvola pneumatica (27 dec.) Codice prodotto: 8942 dec.
Materiale testata	PA rinforzato
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS