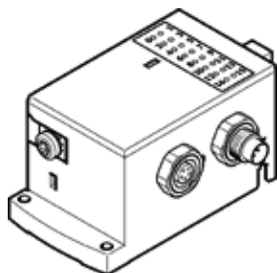


interfaccia elettrica CPVSC1-AE16-CPI

Codice prodotto: 541975

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	52 mm
Altezza	40 mm
Lunghezza	70 mm
Interfaccia Fieldbus	M9, 5 poli, connettore femmina e maschio
Diagnosi specifica per dispositivo	Tensione insufficiente unità di valvole
Tipi di comunicazione	CP-Fieldbus
Numero max. bobine	16
Parametrizzazione	Parametrizzazione mediante protocollo CP
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutte le connessioni elettriche a tensione di esercizio
Protocollo	CP-Fieldbus
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale carico	In funzione di tipo e numero delle valvole
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	Elettronica: ≤ 100 mA
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 50 °C
Umidità relativa dell'aria	90% a 50 °C Senza formazione di condensa
Protezione contro contatti diretti e indiretti	Bassa tensione funzionale con isolamento affidabile (PELV)
Grado di protezione	IP20 A norma IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Peso	150 g
Indicatore LED specifico per bus	CP: CP-Fieldbus
Fissaggio	Con foro passante
Materiale del corpo	PA rinforzato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS