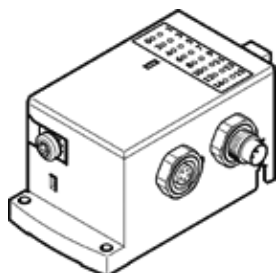


# Interfata electrica CPVSC1-AE16-CPI

Cod: 541975

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
latime	52 mm
Inaltime	40 mm
Lungime	70 mm
Interfata Fieldbus	M9, 5 pini, priza si stecher
Diagnostic specific dispozitivului	subtensiune, insula de ventile
Tipuri de comunicatii	CP fieldbus
Numarul maxim de bobine de ventil	16
Parametrizare	Parametrizare prin protocol CP
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Protocol	CP fieldbus
Consum de curent la tensiune nominala de operare sarcina	In functie de tipul si de numarul ventilelor
Consum de curent la tensiune nominala de operare	Electronic: <= 100 mA
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 50 °C
Umiditatea relativa a aerului	90% la 50°C nu condenseaza
Protectia contra contactului direct si indirect	Protectie de joasa tensiune cu deconectare in siguranta (PELV)
Tip de protectie	IP20 conform IEC 60529
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Greutate produs	150 g
Display LED specific bus-ului	CP: CP fieldbus
tip fixare	cu orificiu
Materialul carcasei	ranforsat PA
Indicatie material	conform RoHS