

Interfata electrica CPVSC1-AE16-CPI

Numar piesa: 541975

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latime	52 mm
Inaltime	40 mm
Lungime	70 mm
Interfata Fieldbus	M9, 5 pini, priza si stecher
Diagnoza specifica dispozitivului	Insula de ventile
Tipuri de comunicare	CP fieldbus
Numar maxim de bobine de ventil	16
Parametrizare	Parametrizare prin protocol CP
Protectie la polaritate inversa	pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Protocol	CP fieldbus
Consumul de curent la tensiunea nominala de functionare sarcina	Tipul si numarul de ventile sunt dependente
Consum de curent la tensiunea nominala de functionare	Electronica: ≤ 100 mA
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...50 °C
Umiditate relativa	90 % la 50 °C fara condensare
Protectie contra atingerii directe si indirecte	PELV
Tip de protectie	IP20 conform IEC 60529
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Greutate produs	150 g
Afisaj LED specific magistralei	CP: Fieldbus CP
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Material carcasa	Ranforsat cu PA
Nota privind materialele	Conform RoHS