

Interfata pneumatica VABA-S6-1-X1-CB

Numar piesa: 8082877

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cuplare insule de ventile	Tip 44, VTSA
Diagnoza	Ruptura de fir la bobina ventilului Scurtcircuit ventile Subtensiune, ventile
Numarul max. de pozitii de ventil	12 pentru ventile bistabile 24 pentru ventile monostabile
Afisaje LED	1 Diagnostic colectiv Starea canalelor pe ventile
Parametrizare	Siguranta la defectiune per canal Fortare pe canal Modul inactiv pe canal Modul de monitorizare
Protectie cu sigurante (scurtcircuit)	siguranta electronica interna pentru fiecare iesire a ventilului
Domeniu de tensiune de lucru CC	21.6 V...26.4 V
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare	Standard 11 mA (alimentare cu tensiune de lucru a electronicii) Standard 45 mA (alimentare cu tensiune de sarcina, ventile)
Alimentarea max. cu energie electrica per canal	0,2 A
Curent total max. per modul	6 A
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Iesiri de separare potential canal - bus intern	Da, atunci cand se utilizeaza o alimentare suplimentara a ventilelor
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	560 g
Control electric	Fieldbus
Conector electric	despre CPX
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	PA
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune