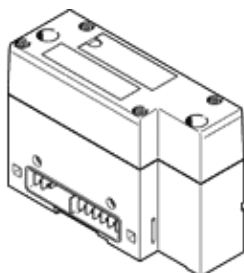


Interfata pneumatica VABA-S6-1-X2-F1-CB

Cod: 8068240

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Interfata insule de ventile	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnostic	Fire intrerupte pe bobina ventilului Scurtcircuit la ventile subtensiune, ventile
Numarul maxim de pozitii de ventile	12 cu ventile bistabile 24 pentru ventil monostabil
Display LED	1 diagnoza de grup
Parametrizare	Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Mod inactiv pe canal Monitorizare modul
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe iesire ventil
Domeniul tensiunilor de operare DC	21,6 ... 26,4 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Tipic 110 mA pentru echipamente electronice cu CPX-FVDA-P2 Tipic 25 mA pentru valve fara CPX-FVDA-P2 Tipic 45 mA pentru echipament electronice fara CPX-FVDA-P2 Tipic 90 mA pentru ventile cu CPX-FVDA-P2
Alimentare maxima cu curent pe canal	0,2 A
Curent total maxim pe modul	4,5 A
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Canal de izolare electrica - bus intern	Da, pentru alimentare suplimentara
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	734 g
Conectare electrica	Fieldbus prin CPX
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de conectare	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul protectiei	PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul suruburilor	otel