

Interfata pneumatica VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL

Numar piesa: 8152434

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Cuplare insule de ventile	Tip 44, VTSA-F-CB
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
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 15 mA pentru ventile fara CPX-FVDA-P2 Standard 25 mA pentru instalatie electronica cu CPX-FVDA-P2
Alimentarea max. cu energie electrica per canal	0,2 A
Curent total max. per modul	2 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
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	1596 g
Control electric	Fieldbus

Caracteristica	Valoare
Iesire conexiune electrica, functie	iesire digitala sigura
Iesire conexiune electrica, tip de conectare	Priza
Iesire conexiune electrica, tehnologie de conectare	M12x1 codificat A conform EN 61076-2-101
Iesire conexiune electrica, numar de pini/fire	5
Conexiune electrica ventil, functie	Alimentare cu tensiune, ventil
Conector electric ventil, tip de racord	Stecher
Conexiune electrica ventil, tehnologie de conectare	7/8" conector rotund
Racord electric supapa, numar de pini/conductoare	5
Conector electric	despre CPX
Nota privind materialele	Conform RoHS
Materialul placii de racordare	Aluminiu turnat sub presiune
Material capac	PA
Material garnituri	NBR
Material suruburi	Otel