

Placa de racordare VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH

Cod: 8189594
Nou

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
Pozitia racordului	lateral
protectie contra inversarii polaritatii	Da
Diagnostic per LED	Diagnoza pe modul Alimentarea cu energie electrica
Diagnosticare prin comunicare interna	Sarcina de inchidere Suprasarcina electronica/senzori Subtensiune electronica/senzori
Numarul maxim de pozitii de ventile	32
structura insulei de ventile	Dimensiunile ventilului pot fi amestecate
Numarul maxim de bobine de ventil	32
Parametri de modul	Raspuns in stare de eroare Configurarea alimentarii PL a sarcinii de monitorizare a tensiunii
Dimensiuni l x L x l	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
Protectie (scurt circuit)	siguranta electronica interna pe canal
Circuit de protectie inductiv	incorporat
Consumul de curent intrinsec la tensiunea de functionare nominală pentru electronica / senzori	typ. 27 mA
Consumul de curent intrinsec la tensiunea normala de functionare	Typ. 13 mA
Recomandare referitoare la tensiune	SELV / PELV sunt necesare surse de alimentare fixe Nota cadere de presiune
Consum de energie la 24 V DC	650 mW
Tensiunea de operare DC pentru electronica/senzori	24 V
tensiune nominala de operare DC la iesiri	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms
Izolarea electrica intre canale a iesirilor - comunicare interna	Da
Grad de contaminare	2
Fluctuația admisă a tensiunii pentru electronice / senzori	± 25 %
Fluctuatii de tensiune permise pe sarcina	± 10 %
Alimentare, functie	Sarcina si intrare electronica/senzori
Alimentare modul, functie	Sarcina si iesire electronica/senzori
Subtensiune sarcina/ventile (mesaj de diagnoza)	<= 21,1 V
Aprobare	RCM Mark
Marcaj KC	KC-EMV
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	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	5 - 95 %
Protectia contra contactului direct si indirect	Protectie de joasa tensiune cu deconectare in siguranta (PELV)

Caracteristica	valoare
	Protectie de siguranta impotriva tensiunii joase (SELV)
Tip de protectie	IP65
Categoria de supratensiune	II
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Altitudine nominala de utilizare	< 3000 m NHN
Cuplu de strangere maxim, montaj perete	6 Nm
Greutate produs	126,7 g
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	4 Byte
Metoda fixare placa de conectare	cu orificiu
tip fixare	Tirant
Conexiune pneumatica 1	für Cartridge 15 mm
Conexiune pneumatica 5	für Cartridge 15 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de conectare	ranforsat PA
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul bucei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul clemei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul piulitei	otel inoxidabil aliaj inalt