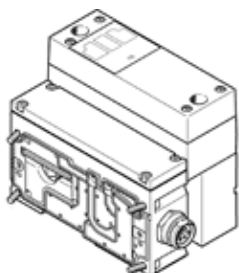


Pnevmatični vmesnik VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

Številka dela: 8152435

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Vmesnik ventilskega otoka	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnoza	Prekinitev žice na tuljavo ventila Kratek stik ventilov Spodnja napetost, ventili
Maks. število ventilskih mest	12 pri bistabilnih ventilih 24 pri monostabilnih ventilih
LED displeji	1 Zbirna diagnoza
Parametriziranje	Za napake varen način na kanal Forsiranje na kanal Idle (nedejaven) način na kanal Nadzor modula
Zaščita (kratek stik)	interna elektronska varovalka na ventilski izhod
Območje obratovalne napetosti DC	21,6 ... 26,4 V
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Tipično 15 mA za ventile brez CPX-FVDA-P2 Tipično 25 mA za elektroniko s CPX-FVDA-P2
Maks. napajanje na kanal	0,2 A
Maks. seštevek toka na kanal	2 A
Imenska delovna napetost DC	24 V
Električna izolacija kanala - notranji bus	Da, pri dodatnem napajanju
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	1.576 g
Električni priključek	Fieldbus
Električni priključek ventila, funkcija	Električno napajanje ventila
Električni priključek ventila, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek ventila, priključna tehnika	7/8" okrogel vtič
Električni priključek ventila, število polov/žic	5
Električni priključek	preko CPX
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, priključna plošča	Tlačno liti aluminij
Material, pokrov	PA
Material, tesnilo	NBR
Material, vijaki	Jeklo