

Pnevmatični vmesnik VABA-S6-1-X2-F2-CB

Številka dela: 8068241

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Priključitev ventilskih otokov	Tip 44, VTSA-F-CB
Diagnostika	pretrg žice na tuljavo ventila kratkostični ventili Podnapetost ventilov
Največje število ventilskih mest	12 pri bistabilnih ventilih 24 pri monostabilnih ventilih
LED-prikazi	1 zbirna diagnostika
Parametriranje	fail-safe na Kanal prisiljevanje na kanal Nedejavni način na kanal nadzor modula
Zaščita (kratek stik)	notranja elektronska varovalka na ventilski izhod
Območje delovne napetosti DC	21.6 Volt...26.4 Volt
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 110 mA za elektroniko s CPX-FVDA-P2 tip. 25 mA za ventile brez CPX-FVDA-P2 Tip. 45 mA za elektroniko brez CPX-FVDA-P2 Tip. 90 mA za ventile s CPX-FVDA-P2
Največje tokovno napajanje na kanal	0,2 A
Največji skupni tok na modul	4.5 A
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Ločitev potencialov, kanal – interno vodilo	da, pri uporabi dodatnega napajanja ventilov
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	754 g

Značilnost	Vrednost
Električno krmiljenje	Področno vodilo
Električni priključek izhoda, funkcija	varen digitalni izhod
Električni priključek izhoda, vrsta priključka	Doza
Električni priključek izhoda, priključna tehnika	M12x1, A-kodirano v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek izhoda, število polov/žil	5
Električni priključek	prek CPX
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priključne plošče	aluminijeva tlačna litina
Material pokrova	PA
Material tesnil	NBR
Material vijakov	jeklo