

Pnevmatični vmesnik VABA-S6-1-X2-F1-CB

Številka dela: 8068240

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 V...26.4 V
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	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 tip. 110 mA za elektroniko 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 V
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	734 g

Značilnost	Vrednost
Električno krmiljenje	Področno vodilo
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