

Napojenie pneumatiky VABA-S6-1-X2-F2-CB

Číslo dielu: 8068241

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Pripojenie ventilových terminálov	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnostika	Prerušenie vodiča na jednu ventilovú cievku Skrat, ventily Podpätie, ventily
Max. počet ventilových pozícií	12 pri bistabilných ventiloch 24 pri monostabilných ventiloch
LED displeje	1 centrálna diagnostika
Parametrizácia	Failsafe na každý kanál Vynútenie na každý kanál Idle Mode na každý kanál Monitorovanie modulu
Istenie (skrat)	interné elektronické istenie na ventilový výstup
Rozsah prevádzkového napätia DC	21.6 V...26.4 V
Vlastný príkon pri menovitom prevádzkovom napätí	Typ. 110 mA pre elektroniku s CPX-FVDA-P2 Typ. 25 mA pre ventily bez CPX-FVDA-P2 Typ. 45 mA pre elektroniku bez CPX-FVDA-P2 Obyvkle 90 mA pre ventily s CPX-FVDA-P2
Max. napájanie prúdom na kanál	0,2 A
Max. celkový prúd na modul	4.5 A
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Elektrická izolácia kanálu od vnútornej zbernice	Áno, pri použití prídavného napájania ventilov
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Druh krytia	IP65
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Hmotnosť výrobku	754 g

Charakteristický znak	Hodnota
Elektrické ovládanie	Prevádzková zbernica
Elektrický prípoj výstupu, funkcia	bezpečný digitálny výstup
Elektrický prípoj výstupu, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj na výstupe, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj na výstupe, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj	cez CPX
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál pripojovacej dosky	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál veka	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál skrutiek	Oceľ