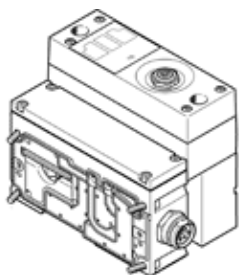


# Napojenie pneumatiky VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL

číslo dielca: 8152434

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Odolnosť proti vibráciám	Skúška použitia v doprave na úrovni 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Rozhranie ventilového terminálu	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnostika	Zlomený kábel na každú ventilovú cievku Skrat, ventily Nízkonapäťový ventil
Max. počet miest na ventily	12 pri bistabilných ventiloch 24 pri monostabilných ventiloch
LED ukazovatele	1 súhrnná diagnostika
parametrizácia	Failsafe na každý kanál Nútené ovládanie na každý kanál Idle Mode na každý kanál Kontrola modulu
Ochrana (skrat)	vnútorné elektronické zabezpečenie (poistka) pre každý ventilový výstup
Rozsah pracovného napätia DC	21,6 ... 26,4 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 15 mA pre ventily bez CPX-FVDA-P2 Typ. 25 mA pre elektroniku s CPX-FVDA-P2
Max. napájanie na jeden kanál	0,2 A
Max. celkový prúd na modul	2 A
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Elektrické oddelenie kanál - vnútorná zbernica	Áno pri dodatočnom napájaní
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	1.596 g
Elektrické ovládanie	Fieldbus
Elektrické pripojenie, výstup, funkcia	bezpečný digitálny výstup
Elektrické pripojenie, výstup, typ pripojenia	zásuvka
Elektrické pripojenie, výstup, technológia pripojenia	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrické pripojenie, výstup, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj, ventil, funkcia	Napájanie, ventil
Elektrický prípoj ventilu, typ pripojenia	Zástrčka
Elektrický prípoj ventilu, pripojovacia technika	7/8" Kruhová zástrčka
Elektrický prípoj ventilu, počet pólov/žíl	5
Elektrická prípojka	cez CPX
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál pripojovacej dosky	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál krytu	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál skrutiek	Oceľ