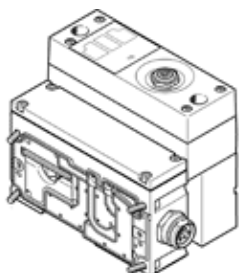


pneumatické rozhraní VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL

č. dílu: 8152434

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odolnost kmitům	zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
připojení ventilových terminálů	Typ 44, VTSA-F-CB
diagnostika	přerušení vodiče, každá cívka zkrat ventilů nízké napětí na ventilech
max. počet ventilových pozic	12 pro bistabilní ventily 24 pro monostabilní ventily
zobrazení LED	1 souhrnná diagnostika
parametrizace	chování při poruše (failsafe), každý kanál vynucení, každý kanál klidový režim na každý kanál sledování modulu
pojistka (zkrat)	interní elektronická pojistka pro každý výstup pro ventily
rozsah provozního napětí DC	21.6 ... 26.4 V
příkon energie při provozním napětí	typ. 15 mA pro ventily bez CPX-FVDA-P2 typ. 25 mA pro elektroniku s CPX-FVDA-P2
max. proud na kanál	0,2 A
max. součtový proud do modulu	2 A
jmenovité provozní napětí DC	24 V
oddělení potenciálů - vnitřní sběrnice	ano, při přídavném napájení
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	1,596 g
elektrické řízení	průmyslová síť
elektrické připojení výstupu, funkce	bezpečný digitální výstup
elektrické připojení výstupu, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení výstupu, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení výstupu, počet pólů/žil	5
elektrické připojení ventilu, funkce	napájení ventilu
elektrické připojení ventilu, druh připojení	konektor
elektrické připojení ventilu, připojovací technika	kruhový konektor 7/8"
elektrické připojení ventilu, počet pólů/žil	5
elektrické připojení	prostřednictvím CPX
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál připojovací desky	hliníkový tlakový odlitek
materiál krytu	PA
materiál těsnění	NBR
materiál šroubů	ocel