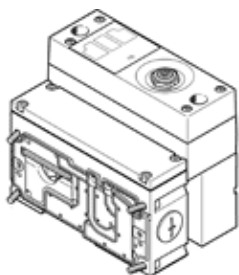


pneumatikus interfész VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL

Cikkszám: 8152436

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Szelepsziget interfész	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnózis	Wire break per valve coil Short circuit of valves Üzemnél kisebb feszültség, szelepek
Szelephelyek max.száma	12 with bistable valves 24 monostabil szelepeknél
LED kijelzők	1 group diagnostics
Paraméterezés	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring
Védelem (rövidzár)	belső elektromos biztosíték szelep kimenetenként
Üzemi feszültségtartomány DC	21.6 ... 26.4 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typically 15 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for electronics with CPX-FVDA-P2
Max. áramellátás csatornánként	0,2 A
Max. összáram modulonként	2 A
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	Igen, kiegészítő táplálással
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	1,562 g
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus
Kimenet elektromos csatlakoztatása, funkció	Safe digital output
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatás módja	aljzat
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatási technológia	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Kimenet elektromos csatlakoztatása, pólusok/erek száma	5
Elektromos csatlakozás	CPX-en keresztül
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material screws	Acél