

Pneumatikus interfész VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

Cikkszám: 8152435

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Szelepszigetek interfésze	44-es típus, VTSA-F-CB
Diagnosztika	Huzalszakadás szeleptekercsenként Rövidzárlatos szelepek Szelepek feszültséghiánya
Szelephelyek max. száma	12, bistabil szelepekkel 24 a monostabil szelepekhez
LED kijelzők	1 csoportos diagnosztika
Paraméterezés	Üzembiztos csatornánként Csatornánkénti kényszerítés Üres mód csatornánként Felügyelet modul
Védelem (rövidzárlat)	belső elektronikus biztosíték szelepkimenetenként
DC üzemi feszültségi tartomány	21.6 V...26.4 V
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 15 mA CPX-FVDA-P2 nélküli szelepekhez Jell. 25 mA az elektronikához CPX-FVDA-P2-vel
Max. tápellátás csatornánként	0,2 A
Max. modulonkénti összáram	2 A
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Elektromos leválasztó csatorna - belső busz	Igen, ha kiegészítő táplálást használ a szelepekhez
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-20 °C...60 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	1576 g
Elektromos vezérlés	Terepibusz
Szelep elektromos csatlakozója, funkció	Szelep a tápegységhez
Szelep elektromos csatlakozója, csatlakozás típusa	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozó szelephez, csatlakozástechnika	7/8" " kördugós csatlakozó
Szelep elektromos csatlakozója, pólusok/erek száma	5
Elektromos csatlakozó	CPX-en keresztül
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény
Fedél alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Csavarok alapanyaga	Acél