

Pneumatikus interfész VABA-S6-1-X2-F1-CB

Cikkszám: 8068240

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 Rövidzártatos 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. 110 mA az elektronikához CPX-FVDA-P2-vel Jell. 25 mA CPX-FVDA-P2 nélküli szelepekhez Jell. 45 mA, CPX-FVDA-P2 nélküli elektronikához Jell. 90 mA, CPX-FVDA-P2-vel rendelkező szelepekhez
Max. tápellátás csatornánként	0,2 A
Max. modulonkénti összáram	4,5 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
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	734 g
Elektromos vezérlés	Terepibusz

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozó	CPX-en keresztül
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény
Fedél alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Csavarok alapanyaga	Acél