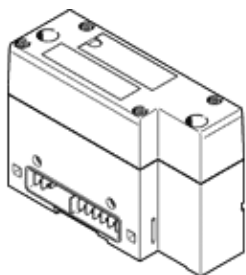


# pneumatikus interfész

## VABA-S6-1-X2-D

Cikkszám: 573613

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepsziget interfész	44-es típus, VTSA
Diagnózis	Üzeminél kisebb feszültség, szelepek
Szelephelyek max.száma	16 bistabil szelepeknél 32 monostabil szelepeknél
LED kijelzők	1 group diagnostics Channel status on valves
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	15 mA-es típus (Üzemi feszültség tápegység, elektronika) 50 mA-es típus (terhelő feszültség tápegység, szelepekhez)
Max. áramellátás csatornánként	0,2 A
Max. összáram modulonként	4 A
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	Igen, kiegészítő táplálással
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP65 NEMA 4
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	590 g
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus
Elektromos csatlakozás	CPX-en keresztül
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	PA
Material housing	Alumínium présöntvény