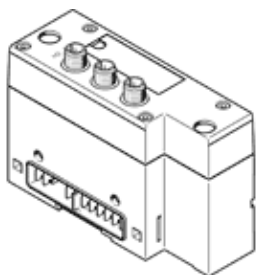


pneumatikus interfész

VABA-S6-1-X1-3V-CB

Cikkszám: 8082879

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepsziget interfész	44-es típus, VTSA
Diagnózis	Wire break per valve coil Short circuit of valves Üzeminél kisebb feszültség, szelepek
Szelephelyek max.száma	12 with bistable valves 24 monostabil szelepeknél
LED kijelzők	1 group diagnostics 3 load supply 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	Typically 11 mA (operating voltage supply for electronics) Typically 45 mA (load voltage supply for valves)
Max. áramellátás csatornánként	0,2 A
Max. összáram modulonként	6 A
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	igen
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP65 NEMA 4
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	580 g
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus
Elektromos csatlakozás	3x M12x1, A-coded 5 sarkú Csatlakozó CPX-en keresztül
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	PA
Material housing	Alumínium présöntvény