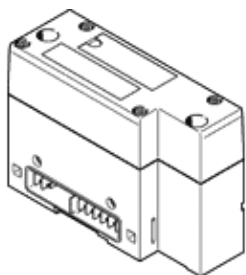


# Pneimatiskais interfeiss

## VABA-S6-1-X2-F1-CB

Daļas numurs: 8068240

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Vārstu termināļa interfeiss	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnoze	Wire break per valve coil Short circuit of valves Apakšējais spriegums, vārsti
Max. vārstu pozīciju skaits	12 with bistable valves 24 pie viena elektromagnēta vārstiem
LED displejs	1 group diagnostics
Parametru konfigurēšana	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring
Aizsardzība (īssavienojuma)	Iekšējā elektroniskā drošinātāja aizsardzība uz vārsta izeju
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Typically 110 mA for electronics with CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 45 mA for electronics without CPX-FVDA-P2 Typically 90 mA for valves with CPX-FVDA-P2
Max. enerģijas piegāde uz kanālu	0,2 A
Maz. rezultējošas strāvas daudzums uz katru moduli	4,5 A
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā, papildus enerģijas piegādei
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	734 g
Elektriskais savienojums	Feldbus caur CPX
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Vāka materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Skrūvju materiāls	Tērauds