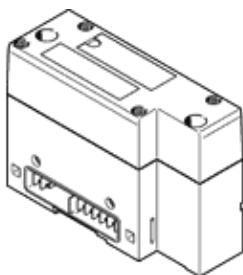


pneumatische aansluiting

VABA-S6-1-X2-F2-CB

Artikelnummer: 8068241

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Trilbestendig	Transporttest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Interface ventieleilanden	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnose	Draadbreuk per ventielspoel Kortsluiting ventielen Onderspanning ventielen
Max. aantal ventielplaatsen	12 bij bistabiele ventielen 24 bij monostabiele ventielen
LED displays	1 groepsdiagnose
Parametrisatie	Failsafe per kanaal Forcing per kanaal Inactieve (idle) modus per kanaal Monitoring module
Beveiliging (kortsluiting)	interne elektronische zekering per ventieluitgang
Bedrijfsspanningsbereik DC	21,6 ... 26,4 V
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Type 110 mA voor elektronica met CPX-FVDA-P2 Type 25 mA voor ventielen zonder CPX-FVDA-P2 Type 45 mA voor elektronica zonder CPX-FVDA-P2 Type 90 mA voor ventielen met CPX-FVDA-P2
Maximale stroomtoevoer per kanaal	0,2 A
Maximale reststroom per module	4,5 A
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
potentieelscheiding kanaal - interne bus	Ja, voor extra stroomvoorziening
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	754 g
Elektrische sturing	Veldbus
Elektrische aansluiting uitgang, functie	Veilige digitale uitgang
Elektrische aansluiting uitgang, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting uitgang, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting uitgang, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting	via CPX
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aansluitplaat	gespuitsgiet aluminium
Materiaal deksel	PA
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal schroeven	Staal