

Pneumatik-Anschaltung VABA-S6-1-X1-CB

Teilenummer: 8082877

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Anschaltung Ventilinseln	Typ 44, VTSA
Diagnose	Drahtbruch pro Ventilschule Kurzschluss Ventile Unterspannung Ventile
Max. Anzahl Ventilplätze	12 bei bistabilen Ventilen 24 bei monostabilen Ventilen
LED Anzeigen	1 Sammeldiagnose Kanalstatus auf Ventilen
Parametrierung	Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal Überwachung Modul
Absicherung (Kurzschluss)	interne elektronische Sicherung pro Ventilausgang
Betriebsspannungsbereich DC	21.6 V...26.4 V
Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Typ. 11 mA (Betriebsspannungsversorgung Elektronik) Typ. 45 mA (Lastspannungsversorgung Ventile)
Max. Stromversorgung pro Kanal	0,2 A
Max. Summenstrom pro Modul	6 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Verwendung einer Zusatzeinspeisung der Ventile
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Schutzart	IP65 NEMA 4
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Produktgewicht	560 g
Elektrische Ansteuerung	Feldbus
Elektrischer Anschluss	über CPX
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss