

# Pneumatik-Anschaltung VABA-S6-1-X2-CB

Teilenummer: 8082876

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	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