

Pneumatik-Anschaltung von FESTO

VABA-S6-1-X2-D



Festo-Teilenummer: 573613

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Pneumatik-Anschaltung

Pneumatik-Anschaltung VABA-S6-1-X2-D Anschaltung Ventilinseln=Typ 44, VTSA,
Diagnose=Unterspannung Ventile, Max. Anzahl der Ventilplätze>(* 16 bei bistabilen Ventilen, * 32 bei monostabilen Ventilen), LED Anzeigen>(* 1 Sammeldiagnose, * Kanalstatus auf Ventilen),
Parametrierung>(* Failsafe pro Kanal, * Forcen pro Kanal, * Idle Mode pro Kanal, * Überwachung Modul)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Anschaltung Ventilinseln	Typ 44, VTSA
Diagnose	- Unterspannung Ventile
Max. Anzahl der Ventilplätze	16 bei bistabilen Ventilen 32 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 - 26,4 V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	Typ. 15 mA (Betriebsspannungsversorgung Elektronik) Typ. 50 mA (Lastspannungsversorgung Ventile)
Max. Stromversorgung pro Kanal	0,2 A
Max. Summenstrom pro Modul	4 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V

Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus	Ja, bei Zusatzeinspeisung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65 NEMA 4
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	590 g
Elektrische Ansteuerung	Feldbus
Elektrischer Anschluss	über CPX
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.