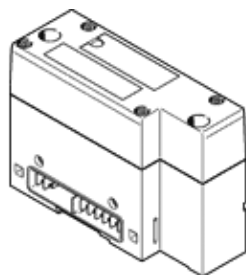


エアインタフェース VABA-S6-1-X2-F1-CB

部品番号: 8068240

FESTO



データシート

特長	値
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
バルブターミナルインタフェース	Typ 44, VTSA-F-CB
診断	Wire break per valve coil Short circuit of valves バルブの電圧不足
バルブ位置	12 with bistable valves シングルバルブで24連
LED	1 group diagnostics
パラメータ設定	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring
保護 (短絡)	バルブOutput毎にヒューズ保護を内蔵
使用電圧範囲 (DC)	21.6 ... 26.4 V
使用電圧時の実消費電流	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
チャンネルあたりの最大電源電圧	0,2 A
モジュールあたりの最大残存電流	4.5 A
作動電圧 DC	24 V
絶縁: チャンネル-内部バス	あり、追加電源用
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 60 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	734 g
配線	フィールドバス
配線方式	CPX経由
材質	RoHS対応
Material of connecting plate	アルミダイカスト
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material screws	鋼