

マニホールドサブベース
VABX-A-S-BV-BH-RVBBBB
製品番号: 8188467

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	2
グリッド寸法	12.55 mm
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
極性保護	はい
LED を介した診断	チャンネルごとの診断 モジュールごとの診断
内部通信による診断	負荷シャットダウン 電圧降下負荷 PL 電圧降下ロジック供給 PS 過電圧負荷 PL 過電圧ロジック供給 PS
内蔵機能	電気マニホールドモジュール付
最大バルブ連数	4
流れ方向	リバーシブル
バルブコイルの最大数	8
互換性	バルブターミナル, VTUX-A-S
真空中に最適	はい
ISO 8778に準拠した規格化された標準流量	690 L/min
寸法 幅 x 長さ x 高さ	50.05mm x 104.3mm x 43.1mm
ヒューズ保護(短絡)	チャンネルごとの内部電子ヒューズ
誘導抑制回路	内蔵
定格動作電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	通常24mA
定格動作電圧の固有消費電力 負荷	通常7mA
作動電圧に関する注記	SELV/PELV準拠の電源ユニットが必要 電圧降下に注意
24V DC時の消費電力	740 mW
定格動作電圧 DC エレクトロニクス/センサ	24 V
定格動作電圧 DC 負荷	24 V
電源短絡時のバックアップ	10 ms
電位分離・出力 チャンネル-内部通信	はい
エレクトロニクス/センサおよび負荷/バルブの供給電圧間の電位分離	はい

特徴	値
汚染度	2
許容電圧変動 エレクトロニクス/センサ	±25%
許容負荷電圧変動	± 10 %
認証	RCMマーク
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 °C...70 °C
相対湿度	5 - 95%
保護等級	IP65
過電圧カテゴリ	II
周囲温度	-5 °C...50 °C
定格挿入高さ	< 3000 m NHN
製品質量	141.2 g
電気制御	APインタフェース
最大アドレスボリューム(出力)	1 byte
通信インタフェース, プロトコル	AP
取付方法 サブプレート	取付穴付
取付方法	タイロッド
空気圧接続 2	カートリッジ 12 mm用
空気圧接続 4	カートリッジ 12 mm用
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 サブベース	強化 PA
材質 シール	NBR
材質 リテーナ	POM
材質 スリーブ	ステンレス
材質 クリップ	ステンレス
材質: ナット	ステンレス