

空気圧インターフェース  
VABA-S6-1-X2-F1-CB  
製品番号: 8068240

FESTO



データシート

| 特徴                  | 値   |
|---------------------|---|
| 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   |
| バルブターミナルのインターフェース   | Typ 44, VTSA-F-CB   |
| 診断                  | バルブコイルごとの断線<br>バルブの短絡<br>バルブの不足電圧   |
| 最大バルブ連数             | ダブルバルブの場合は12<br>シングルバルブ時24  |
| LED 表示              | 1 集合診断  |
| パラメータ設定             | チャンネルごとのフェールセーフ<br>チャンネルごとの強制<br>チャンネルごとのアイドルモード<br>モジュールのモニタリング  |
| ヒューズ保護(短絡)          | バルブ出力ごとの内部電子ヒューズ  |
| 作動電圧範囲 DC           | 21.6 V...26.4 V   |
| 定格作動電圧の固有消費電力       | CPX-FVDA-P2のないバルブは標準 25mA<br>CPX-FVDA-P2のないエレクトロニクスは標準 45mA<br>CPX-FVDA-P2付のバルブは標準90mA<br>CPX-FVDA-P2付エレクトロニクスは標準 110mA |
| ダクトごとの最大電力供給        | 0.2A  |
| モジュールごとの最大総電力       | 4.5 A   |
| 定格動作電圧 DC           | 24 V  |
| チャンネル電位分離 - 内部バス    | はい, バルブの追加圧力供給プレートを使用する場合   |
| CEマーク(適合性宣言を参照)     | EU-EMC指令準拠<br>EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠   |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定<br>UK RoHS指令に準拠  |
| 耐食性クラス KBK          | 0 - 耐腐食性なし  |
| LABS 認証             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| 保管温度                | -20 °C...60 °C  |
| 保護等級                | IP65  |
| 周囲温度                | -5 °C...50 °C   |
| 製品質量                | 734 g   |
| 電気制御                | Fieldbus  |

| 特徴            | 値         |
|---------------|-----------|
| 電気接続          | CPX経由     |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠    |
| 材質 サブベース      | アルミダイキャスト |
| 材質: カバー       | PA        |
| 材質 シール        | NBR       |
| 材質: ねじ        | 鋼         |