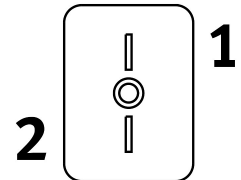


接続ケーブル NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

製品番号: 8047684

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------|-----------------------------|
| 信号ステータス表示 | LED 黄 |
| 追加機能 | 保持電流低減 保護回路 |
| ケーブル名 | ラベルホルダなし |
| 接続頻度 | 50 |
| 製品質量 | 54 g |
| 電気接続 1, 機能 | フィールドデバイス側 |
| 電気接続 1, モデル | 角形 |
| 電気ポート 1, 接続種類 | ソケット |
| 電気ポート 1, ケーブル取り出し | L型 |
| 電気ポート 1, 接続方式 | ピン配置 ZC, ISOねじ |
| 電気ポート 1, 芯数 | 2 |
| 電気ポート 1, 占有ピン | 2 |
| 電気ポート 1, 取付方法 | M2の中央のねじを介してソレノイドバルブ上に |
| 電気ポート 2, 機能 | 制御側 |
| 電気ポート 2, モデル | 丸型 |
| 電気接続ポート 2, 接続タイプ | プラグ |
| 電気ポート 2, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気接続ポート 2, 接続方式 | M8x1, EN 61076-2-104準拠のAコード |
| 電気接続ポート 2, 芯数 | 3 |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 2 |
| 作動電圧範囲 DC | 20.4 V...26.4 V |
| 定格動作電圧 DC | 24 V |
| サージ電圧耐性 | 2.4 kV |
| 極性保護 | 双極性 |
| 保護アース端子 | なし |
| ケーブル長 | 2.5 m |
| ケーブル特性 | ケーブルペア |
| ケーブルテスト条件 | テスト条件はご要望に応じます |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| 曲げ半径, 可動ケーブル | 29 mm |
| ケーブル径 | 2.9 mm |
| 許容ケーブル径 | ±0.1mm |
| ケーブル構造 | 2 x 0.14mm ² |
| 導体公称断面 | 0.14 mm ² |
| 保護等級 | IP65 |
| 保護等級に関する注記 | 組み立てられた状態 |
| 周囲温度 | -10 °C...50 °C |
| 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 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 汚染度 | 3 |
| 耐食性クラス KBK | 3 - 高度の耐腐食性 |
| 材質: ケーブル被服 | TPE-U(PUR) |
| カラー ケーブル被服 | グレー |
| 材質 ハウジング | TPE-U(PU) |
| ハウジングのカラー | 黒 |
| 材質: ユニオンナット | 真鍮ニッケルメッキ |
| 材質: ねじ | ステンレス |
| プラグ接点材質 | 銅合金, 錫めっき 真鍮, 金めっき |
| 絶縁カバー材質 | PP |