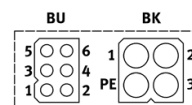


モータケーブル NEBM-T1G8-E- -Q7N-LE8

部品番号: 550309

FESTO

For EMMS-AS-40/55 with encoder with CMMP-AS.



典型的な表現

データシート

| 特長 | 値 |
|-----------------------|---|
| 適合または準拠規格 | EN 61984 |
| ケーブル識別 | ラベルホルダなし |
| 電気接続ポート1, 機能 | フィールドデバイス側 |
| 電気接続ポート1, デザイン | 角形 |
| 電気接続ポート1, 接続タイプ | プラグソケット |
| 電気接続ポート1, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気接続ポート1, 接続方式 | ITT M3 |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 10 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 8 |
| 電気接続ポート2, 機能 | コントローラ側 |
| 電気接続ポート2, 接続タイプ | ケーブル |
| 電気接続ポート2, 接続方式 | オープンエンド |
| 電気接続ポート2, 芯/線数 | 8 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 8 |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 630 V |
| 作動電圧範囲 (DC) について | 0 ~ 48V, 0.25mm ² |
| 使用電圧範囲 (AC) | 0 ... 630 V |
| 作動電圧範囲 (AC) について | 0 ~ 48V, 0.25mm ² |
| 40°C時の許容負荷電流 | 12 A |
| 40°C時の許容負荷電流について | 3A, 0.25mm ² |
| サージの強さ | 4 kV |
| サージ抵抗について | 0.5 kV, 0.25mm ² |
| ケーブル長さ | 1 ... 25 m |
| 配線特長 | 移動チェーン適用可能 |
| 曲げ半径, ケーブル設置固定 | >= 55 mm |
| 曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル | >= 110 mm |
| ケーブル径 | 11 mm |
| ケーブルの構造 | 4x0,75+2x(2x0,25) シールド |
| 導管定格断面 | 0.25 mm ² 0.75 mm ² |
| ケーブルキャップ | ワイヤエンドフェール |
| 保護仕様 | IP65 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -50 ... 90 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -40 ... 90 °C |
| CEマーク | EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive |
| 材質 | RoHS対応 |
| 汚染度 | 3 |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| 被膜の色 | オレンジ |