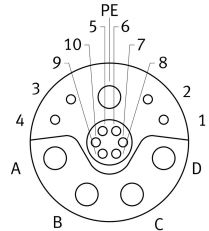


モータケーブル NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

製品番号: 5251394

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------|--|
| 規格ベース | EN 61984 |
| ケーブル名 | ラベルホルダなし |
| 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 | 丸型 |
| 電気ポート 1, 接続種類 | ハイブリッドソケット |
| 電気ポート 1, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気ポート 1, 接続方式 | M40x1 |
| 電気ポート 1, 芯数 | 15 |
| 電気ポート 1, 占有ピン | 12 |
| 電気ポート 1, 取付方法 | スナップインラッチ |
| 電気ポート 2, 機能 | 制御側 |
| 電気接続ポート 2, 接続タイプ | ケーブルおよびプラグ |
| 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 | RJ45とバラ |
| 電気接続ポート 2, 芯数 | 14 |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 12 |
| 作動電圧範囲 DC | 0 V...850 V |
| 使用電圧範囲 AC | 0 V...630 V |
| 40°Cでの通電容量 | 31.9 A |
| サージ電圧耐性 | 6 kV |
| ケーブル長 | 0.5 m...100 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 |
| 曲げ半径, 固定ケーブル配線 | 65.6 mm |
| 曲げ半径, 可動ケーブル | 123 mm |
| ケーブル径 | 16.4 mm |
| 許容ケーブル径 | ±0.3 mm |
| ケーブル構造 | $4 \times 4 \text{mm}^2 + 1 \times (2 \times 1.5 \text{mm}^2) + 1 \times (2 \times 0.24 \text{mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.15 \text{mm}^2)$ |
| 絶縁ケーブルの端 | ケーブル端スリーブ |

| 特徴 | 値 |
|--------------------|---|
| 保護等級 | IP67 |
| 保護等級に関する注記 | マニホールドブロックによる |
| 周囲温度 | -40 °C...90 °C |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度 | -25 °C...80 °C |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | 欧州低電圧指令に準拠 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 RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 ハロゲンフリー |
| 汚染度 | 3 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| 材質: ケーブル被服 | TPE-U(PUR) |
| カラー: ケーブル被服 | グレー |
| 絶縁カバー材質 | PP |