

モータケーブル NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

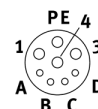
部品番号: 1732660

FESTO

サーボモータEMMS-AS用



典型的な表現



データシート

特長	値
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	丸形
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	M23x1
電気接続ポート1, 芯/線数	8
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 ~ 300V, 0.25 mm ²
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 630 V
作動電圧範囲 (AC) について	0 ~ 300V, 0.25 mm 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	5 A for 0.25 mm ²
サージの強さ	4 kV
サージ抵抗について	2.5 kV for 0.25 mm 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	>= 45 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 85 mm
ケーブル径	11.3 mm
ケーブルの構造	4x1+(4x0,25) シールド
導管定格断面	0.25 mm ² 1 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	-40 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-30 ... 80 °C
CEマーク	EU低電圧ガイドライン準拠
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	オレンジ
Material insulation	TPE-E