

エンコーダケーブル NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

部品番号: 550321

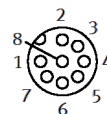
廃番予定品

サーボモータEMMS-AS用

FESTO



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	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	エルボ
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
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, デザイン	角形
電気接続ポート2, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート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	Sub-D
電気接続ポート2, 芯/線数	15
電気接続ポート2, 占有芯/線数	8
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 30 V
作動電圧 AC	24 V
40°C時の許容負荷電流	3 A
40°C時の許容負荷電流について	2A, 0.14mm ²
サージの強さ	0.5 kV
ケーブル長さ	1 ... 25 m
配線特長	移動子エーン適用可能
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 20 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 75 mm
ケーブル径	6 mm
ケーブルの構造	1x4x0,14+4x0,34 シールド
導管定格断面	0.14 mm ² 0.34 mm ²
保護仕様	IP65
保護等級について	IP30 : Dサブコネクタ 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	-10 ... 80 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)