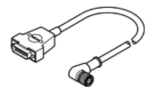
エンコーダケーブル NEBM-M12W8-E-10-N-S1G15 ^{部品番号: 550319} 廃番予定品

サーボモータEMMS-AS用







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℃時の許容負荷電流	3 A
40℃時の許容負荷電流について	2A, 0.14mm²
サージの強さ	0.5 kV
ケーブル長さ	10 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	>= 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 mm2
	0.34 mm2
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)