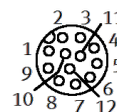


エンコーダケーブル NEBM-M12G12-RS-2.23-N-M12G12H

部品番号: 571902

FESTO



データシート

特長	値
適合または準拠規格	DIN 47100 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	ストレート
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	12
電気接続ポート1, 占有芯/線数	11
電気接続ポート1, 取付方法	2面幅SW14のねじロック
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	丸形
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	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート2, 芯/線数	12
電気接続ポート2, 占有芯/線数	11
電気接続ポート2, 取付方法	六角2面幅SW18のねじロック
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	1 A
ケーブル長さ	2.23 m
配線特長	口ポットに適用可能
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 70 mm
ケーブル径	7 mm
ケーブルの構造	12x0,14 シールド
導管定格断面	0.14 mm ²
保護仕様	IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	0 ... 40 °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
耐酸性クラス: CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒
Material housing	TPE-U(PUR)
Material seals	NBR
Material insulation	TPE-E