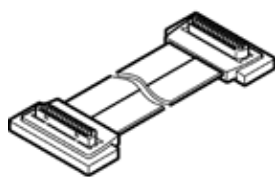


モータケーブル

NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

部品番号: 8113317

FESTO



データシート

特長	値
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	30
質量	11 g
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	角形
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
Electrical connection 1, note about the cable outlet	90°
電気接続ポート1, 接続方式	Connection pattern F1
電気接続ポート1, 芯/線数	31
電気接続ポート1, 占有芯/線数	31
電気接続ポート1, 取付方法	Snap-in locking
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	プラグソケット
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	エルボ
Electrical connection 2, note on cable outlet	90°
電気接続ポート2, 接続方式	Connection pattern F1
電気接続ポート2, 芯/線数	31
電気接続ポート2, 占有芯/線数	31
電気接続ポート2, 取付方法	Snap-in locking
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 50 V
作動電圧 DC	24 V
40°C時の許容負荷電流	0.5 A
サージの強さ	0.25 kV
ケーブル長さ	0.2 m
配線特長	for dynamic applications
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
曲げ半径, ケーブル設置固定	0 mm
Information on bending radius, fixed cable installation	Can be bent once
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 25 mm
ケーブルの構造	31 wires, distance 0.5 mm
導管定格断面	0.0105 mm ²
保護仕様	IP20
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-20 ... 75 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 70 °C
保管温度	-25 ... 55 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
材質	RoHS対応
汚染度	1
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
Material cable sheath	PET
被膜の色	グレー
Material housing	PA
ハウジングカラー	黒
Material electrical contact	銅合金、錫メッキ