接続ケーブル NEBV-C1SW2L-P-K-10-N-LE2-S9 ^{部品番号: 8032627}





データシート

特長	値
信号状態表示	黄色LED
補助機能	保護回路
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	50
質量	440 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	Socket, slim
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	180°回転可能
電気接続ポート1,接続方式	Plug pattern type C to EN 175301-803
電気接続ポート1, 芯/線数	4
電気接続ポート1, 占有芯/線数	2
電気接続ポート1,取付方法	電磁弁上にセンタネジM2.5
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	2
電気接続ポート2, 占有芯/線数	2
使用電圧範囲 (DC)	20.4 26.4 V
作動電圧 DC	24 V
40℃時の許容負荷電流	6 A
サージの強さ	2.4 kV
誤極性保護	両極
アース接続	供給不可
ケーブル長さ	10 m
配線特長	標準
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, ケーブル設置フレキシブル	>= 52 mm
ケーブル径	5.2 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	2x0,75
導管定格断面	0.75 mm2
保護仕様	IP65
	IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-20 70 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 70 °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	3 - 腐食ストレス高
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー

FESTO

特長	値
Material housing	TPE-U(PU)
ハウジングカラー	黒
Material screws	ステンレス
Material seals	HNBR
Material electrical contact	銅合金、錫メッキ
Material insulation	PVC