

接続ケーブル NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

製品番号: 8032626

FESTO



データシート

特徴	値
信号ステータス表示	LED 黄
追加機能	保護回路
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	50
製品質量	230 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続種類	ソケット, ナロータイプ
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート 1, ケーブル取り出しに関する注意	180°回転可能
電気ポート1, 接続方式	ピン配置 C形 EN 175301-803準拠
電気ポート1, 芯数	4
電気ポート 1, 占有ピン	2
電気ポート 1, 取付方法	中央ねじ M2.5付ソレノイドバルブ
電気ポート 2, 機能	制御側
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, 芯数	2
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	2
作動電圧範囲 DC	20.4 V...26.4 V
定格動作電圧 DC	24 V
40°Cでの通電容量	6 A
サージ電圧耐性	2.4 kV
極性保護	双極性
保護アース端子	なし
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	標準
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 可動ケーブル	52 mm
ケーブル径	5.2 mm
許容ケーブル径	±0.1mm

特徴	値
ケーブル構造	2x0.75mm ²
導体公称断面	0.75 000013
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-20 -C...70 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C...70 -C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
材質：ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	TPE-U(PU)
ハウジングのカラー	黒
材質：ねじ	ステンレス
材質 シール	HNBR
プラグ接点材質	銅合金, 錫めっき
絶縁カバー材質	PVC