

接続ケーブル NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

製品番号: 8115892

FESTO



データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	20
製品質量	0.5 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
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	ピン配置 Q7
電気ポート 1, 芯数	2
電気ポート 1, 占有ピン	2
電気ポート 1, 取付方法	差し込み済み
電気ポート 2, 機能	制御側
電気接続ポート 2, 接続タイプ	ツインワイヤ
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	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	0.3 A
サージ電圧耐性	1.2 kV
極性保護	いいえ
保護アース端子	なし
シールド	いいえ
運転の情報	外部電力削減時のみ動作
ケーブル長	0.1 m
ケーブル特性	ベーシック
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, 固定ケーブル配線	11 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	16.5 mm
ケーブル径	1.1 mm
ケーブル構造	2x0.08mm ²
導体公称断面	0.08 000013 AWG28

特徴	値
絶縁ケーブルの端	錫めっき
保護等級	IP40
周囲温度	0 -C...50 -C
保管温度	-20 -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
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
材質 ハウジング	強化 PA
ハウジングのカラー	黒
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金
絶縁カバー材質	PVC