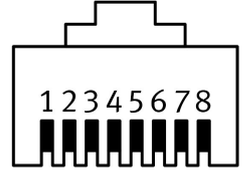


ディストリビュータ

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

FESTO

製品番号: 8155230



データシート

特徴	値
規格準拠	IEC 60603-7-3
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
証明書発行機関	UL E239998
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	520 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	プラグ
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	ボードコネクタ RJ45
電気ポート 1, 芯数	12
電気ポート 1, 占有ピン	12
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	角形
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 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	RJ45
電気接続ポート 2, 芯数	8
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
電気ポート 2, 取付方法	スナップインラッチ
電気ポート 3, 機能	制御側
電気接続 3, モデル	角型
電気ポート 3, 接続種類	ソケット
電気接続 3, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 3, 接続システム	USB 2.0 タイプ B
電気接続ポート 3, 芯数	4
電気接続 3, 配置された極/ワイヤ	4
作動電圧範囲 DC	0 V...60 V
40°Cでの通電容量	1 A

特徴	値
シールド	はい
伝送特性	カテゴリ5, EN 50173, クラスD準拠 カテゴリ5, ISO/IEC 11801, クラスDに準拠
ケーブル長 1	5 m
ケーブル長 2	1 m
ケーブル特性	静的アプリケーション用
曲げ半径, 固定ケーブル配線	30 mm
ケーブル径 1	5.6 mm
許容, ケーブル径 1	±0.2mm
ケーブル径 2	4.5 mm
公差, ケーブル径 2	±0.2mm
保護等級	IP20 IP66 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...55 °C
保管温度	-20 °C...70 °C
相対湿度	5 ~ 85 % 凝縮なし
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 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 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性 (取り付けられた状態)
材質: ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	黒
材質 ハウジング	PC
ハウジングのカラー	透明
ねじ式ロック材質	ステンレス
材質 シール	TPE-V
プラグ接点材質	ニッケルめっきおよび金めっきされた真鍮
絶縁カバー材質	PVC