

PAC-RX3I-4X10-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と タームシリーズリレーモジュール間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています：

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm² の多極 LiYY ケーブル。
- 10 極フラットケーブルコネクタ。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、形状機能が確保されます。

一般注文データ

| | |
|------------|------------------------------------|
| バージョン | 組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 5.4 ± 1 mm |
| 注文番号 | 1512670010 |
| 種別 | PAC-RX3I-4X10-V1-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986592469 |
| 数量 | 1 Stück |

PAC-RX3I-4X10-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | |
|------|-------|
| 正味重量 | 255 g |
|------|-------|

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 保管温度 | -10...60 °C | 動作温度 | -10...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

一般データ

| | | | |
|--------------|------------|------------|-------------------------|
| インターフェースコネクタ | 4xHE10 10P | ケーブル | ケーブルLiYY |
| ケーブル長 | 1 m | コネクタ PLC 側 | GEFANUC IC694TBS032 36P |
| 外径 | 5.4 ± 1 mm | 導体断面積 | 0.14 mm ² |
| 最適 | デジタル信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 10 極 | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|----------|
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A | 合計電流、最大 | 3 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗 | 150m/m | 高電圧テスト | 1 KV/1s |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|------|--|
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
|------|--|