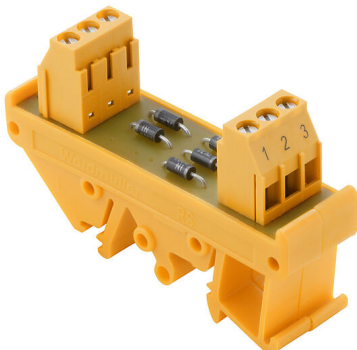


RSD A20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

サージ電圧保護、照明テスト、または逆極性に対する保護対応のダイオード搭載インターフェース。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | インターフェース, RSD, 共通陽極, ねじ接続 |
| 注文番号 | 1312780000 |
| 種別 | RSD A20 LP/LP |
| GTIN (EAN) | 4050118115727 |
| 数量 | 1 items |

RSD A20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (UR) | E141197 |

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 42 mm | 奥行き (インチ) | 1.6535 inch |
| 高さ | 70 mm | 高さ (インチ) | 2.7559 inch |
| 幅 | 60 mm | 幅 (インチ) | 2.3622 inch |
| 正味重量 | 68.1 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-----------|
| 保管温度 | -40...60 °C | 動作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2 |

公称データ UL

| | | | |
|-------------|-------|------------|--------|
| 定格電流 IN | 1 A | 動作温度 UL、最小 | -25 °C |
| 動作温度 UL、最大. | 50 °C | 定格電流 I最大 | 1 A |
| 定格電圧 UN | 230 V | | |

接続データ

| | | | |
|-----------|--------------|----|--------|
| コンポーネント種別 | ダイオード 1N4007 | 設定 | 共有アノード |
|-----------|--------------|----|--------|

評価データ

| | | | |
|-------------|--------|-----------|--------|
| 定格電圧 | 230 V | 接続ごとの定格電流 | 1 A |
| コンポーネント | ダイオード | 値 | 1N4007 |
| 最大繰り返しピーク電圧 | 1000 V | | |

接続フィールド

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 最小配線断面、AWG | AWG 26 | 接続方式 | ねじ接続 |
| プラスチックカラー付属スリーブ、最大 | 2.5 mm ² | スリーブ付フレキシブル、最小 | 0.5 mm ² |
| スリーブ付フレキシブル、最大 | 2.5 mm ² | フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 4 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.5 mm ² | 固定式、最大 H05 (07) V-U | 6 mm ² |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.5 mm ² | 被覆剥ぎ長さ | 6 mm |
| 締付けトルク、最大 | 0.6 Nm | 締付けトルク、最小 | 0.5 Nm |
| クランプ範囲、最大 | 6 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| 最大配線断面、AWG | AWG 12 | | |

RSD A20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

絶縁協調 (EN50178)

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------|
| 準拠 | DIN EN 50178 | 定格絶縁電圧 | 230 V |
| サージ電圧カテゴリー | II | 汚染度レベル | 2 |
| パルス電圧テスト (1,2/50μs) | 2 kV | 絶縁テスト電圧 AC | 0.35 kV |

RSD A20 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

