



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, 共通陰極, ねじ接続
注文番号	1312770000
種別	RSD K10 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115819
数量	1 items

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	35 mm	幅 (インチ)	1.378 inch
正味重量	52 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 I _N	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 U _N	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	被覆剥き長さ	6 mm
締め付けトルク、最大	0.6 Nm	締め付けトルク、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		

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 K10 LP/LP

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

www.weidmueller.com

図面



RSD A



RSD K