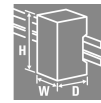
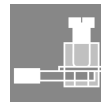
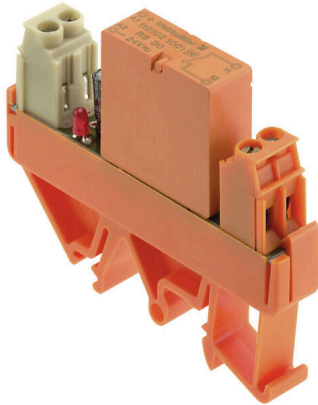


RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

一般注文データ

バージョン	RSシリーズ, リレーモジュール, 接点数: 1, NO接点 AgNi 0.15ゴールドフラッシュ, 定格制御電圧: 230 V AC +5 % / -15 %, 持続電流: 3 A, ねじ接続, テス トボタンが使用可能: いいえ
注文番号	1102211001
種別	RS 30 230VAC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248046003
数量	10 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2022-11-25T00:00:00+01:00
代替製品	TRPL 230VAC 1NO

RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	56 mm	奥行き (インチ)	2.2047 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	11.2 mm	幅 (インチ)	0.4409 inch
正味重量	28.97 g		

温度

保管温度	-40 °C...60 °C	動作温度	-25 °C...40
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

制御側

定格制御電圧	230 V AC +5 % / -15 %	定格電流 AC	3.2 mA
公称出力	0.8 VA	ステータス表示	緑色LED

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz
最大開閉電圧、AC	250 V	突入電流	8 A
AC スwitching容量 (抵抗)、最大	2000 VA	スイッチオン遅延	≤ 10 ms
スイッチオフ遅延	≤ 9 ms	接点の種別	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
電氣的耐用年数、直流コイル	> 5x10 ⁵ スイッチングサイクル	機械的耐用期間	20 x 10 ⁶ 開閉サイクル
最小スイッチング電源	= 250 mW		

一般データ

バージョン	はんだ付けリレー	取り付けレール	TS 32, TS 35
テストボタンが使用可能	いいえ	メカニカルスイッチの位置表示	いいえ
色	橙色		

絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力	> 3 mm
インパルス耐電圧	4 kV	保護度合い	IP20

RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

技術データ

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	8 mm
クランプ範囲、定格接続	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプ範囲、最大	4 mm ²		

分類

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		