

製品イメージ



図に類似

TERMSERIESシリーズ

- メカニカルリレー
- さまざまな接点材質

一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, リレー, 接点数: 1, CO接点 AgNi金メッキ, 定格制御電圧: 12 V DC, 持続電流: 6 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	1220670000
種別	RSS112012
GTIN (EAN)	4050118049749
数量	20 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 (cURus)

E223474

寸法と重量

深さ	15 mm
高さ	28 mm
幅	5 mm
正味重量	4.8 g

奥行き (インチ)	0.5906 inch
高さ (インチ)	1.1024 inch
幅 (インチ)	0.1968 inch

温度

保管温度	-40 °C...85 °C
動作温度	相対湿度5 ~ 85%、結露なし

周囲温度	-40 °C...85 °C
湿度	相対湿度5 ~ 85%、結露なし

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

公称データ UL

証明書番号 (cURus)	E223474
---------------	---------

制御側

定格制御電圧	12 V DC
公称出力	170 mW
ステータス表示	該当なし

定格電流 DC	14 mA
コイル抵抗	847 Ω ± 10 %

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V
最大開閉電圧、AC	250 V
AC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	1500 VA
スイッチオン遅延	<8 ms
接点の種別	1 CO contact (AgNi gold-plated)
最小スイッチング電源	1 mA @ 1 V

定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz
最大開閉電圧、DC	250 V
DC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	144 W @ 24 V
スイッチオフ遅延	<4 ms
機械的耐用期間	5 x 106 開閉サイクル

一般データ

テストボタンが使用可能	いいえ
色	白色

メカニカルスイッチの位置表示	いいえ
----------------	-----

絶縁協調

制御側 - 荷重側の空気バスおよびクリー ≥ 6 mm バス	4 kVeff / 1 分
開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min

制御側 - 荷重側の耐電圧	4 kVeff / 1 分
保護度合い	IP67

技術データ

承認/標準の詳細

証明書番号 (cURus) E223474

接続データ

導体接続方法 プラグイン接続

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		

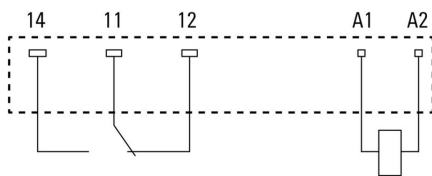
RSS112012

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

www.weidmueller.com

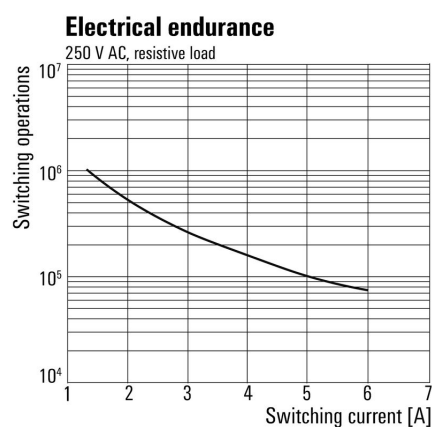
図面

配線図



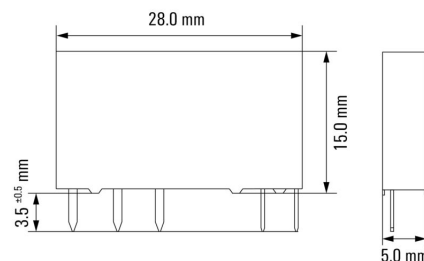
下からのピンのビュー

グラフ



機器耐用期間 230 V AC 抵抗負荷

寸法図

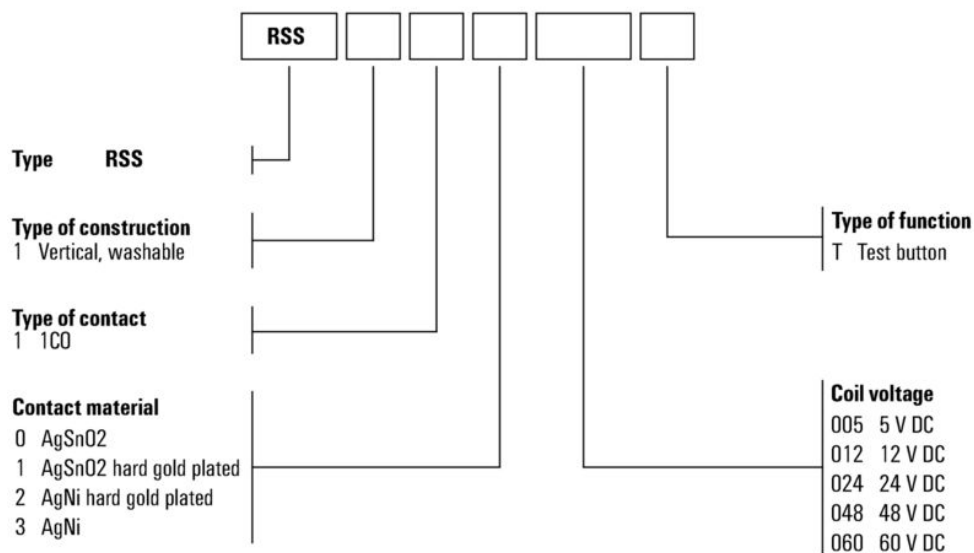


図面

www.weidmueller.com

その他

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



型式コード

アクセサリ

ネジ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRS 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [1123230000](#)

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 4032248905416

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続

数量 10 ST

テンションクランプ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRZ 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [1123350000](#)

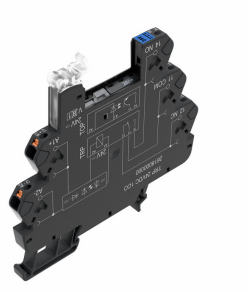
TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 4032248905478

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続

数量 10 ST

プッシュイン接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRP 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [2618930000](#)

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 40501186669909

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN

数量 10 ST

RSS112012

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

対応

www.weidmueller.com

ネジ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRS 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [1123230000](#)

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 4032248905416

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, ネジ接続

数量 10 ST

テンションクランプ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRZ 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [1123350000](#)

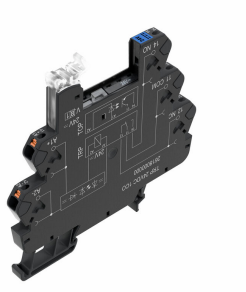
TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 4032248905478

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続

数量 10 ST

プッシュイン接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載 :

- 1 CO 接点
- 24 から 230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧 : DC : 青、UC : 白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRP 12VDC 1CO EMPTY

バージョン

注文番号 [2618930000](#)

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 12 V

GTIN (EAN) 40501186669909

DC ±20 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN

数量 10 ST