

RSS113005

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 定格制御電圧: 5 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	4061580000
種別	RSS113005
GTIN (EAN)	4032248252237
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)

E351070

寸法と重量

深さ	15 mm	奥行き (インチ)	0.5906 inch
高さ	28 mm	高さ (インチ)	1.1024 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	4.64 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...85 °C
動作温度		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)	E351070
---------------	---------

制御側

定格制御電圧	5 V DC	定格電流 DC	33.3 mA
公称出力	170 mW	コイル抵抗	147 Ω ± 10 %
ステータス表示	該当なし		

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	最大開閉電圧、DC	250 V
突入電流	20 A / 20 ms	AC スwitching容量 (抵抗)、最大	1500 VA
DC スwitching容量 (抵抗)、最大	144 W @ 24 V	スイッチオン遅延	<8 ms
スイッチオフ遅延	<4 ms	接点の種類	1 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	5 x 106開閉サイクル	最小スイッチング電源	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V

一般データ

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	白色	UL 94 可燃性等級	V-0

RSS113005

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

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁協調

制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリー ≥ 6 mm パス	制御側 - 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分	
開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min	保護度合い	IP67

承認/標準の詳細

証明書番号 (VDE)	40029391	証明書番号 (cURus)	E351070
-------------	----------	---------------	---------

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		

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



その他

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



型式コード

RSS113005

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

アクセサリ

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

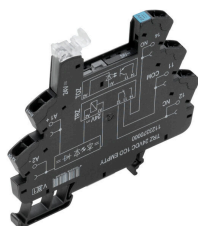
一般注文データ

種別 TRS 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [1123220000](#)
 GTIN (EAN) 4032248905379
 数量 10 ST

バージョン

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, ねじ接続

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

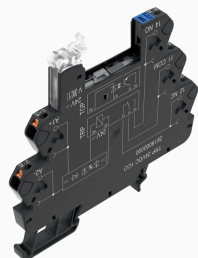
一般注文データ

種別 TRZ 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [1123340000](#)
 GTIN (EAN) 4032248905645
 数量 10 ST

バージョン

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続

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 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [2614870000](#)
 GTIN (EAN) 4050118671032
 数量 10 ST

バージョン

TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN

RSS113005

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

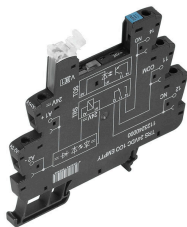
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

ネジ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載：

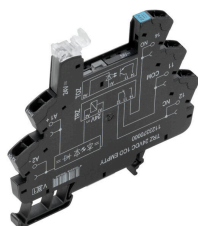
- 1 CO 接点
- 24 から230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧：DC：青、UC：白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRS 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [1123220000](#)
 GTIN (EAN) 4032248905379
 数量 10 ST

バージョン
 TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, ねじ接続

テンションクランプ接続



TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載：

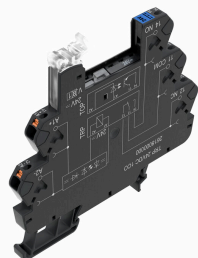
- 1 CO 接点
- 24 から230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧：DC：青、UC：白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

種別 TRZ 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [1123340000](#)
 GTIN (EAN) 4032248905645
 数量 10 ST

バージョン
 TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続

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 5VDC 1CO EMPTY
 注文番号 [2614870000](#)
 GTIN (EAN) 4050118671032
 数量 10 ST

バージョン
 TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V
 DC ±20 %, 持続電流: 10 A, PUSH IN