

RSS113060

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: 60 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	4061630000
種別	RSS113060
GTIN (EAN)	4032248252275
数量	20 Stück

作成日 2024/07/04 10:34:18 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	15 mm	奥行き (インチ)	0.591 inch
高さ	28 mm	高さ (インチ)	1.102 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.197 inch
正味重量	6 g		

温度

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

公称データUL

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

制御側

定格制御電圧	60 V DC	定格電流 DC	3 mA
公称出力	180 mW	コイル抵抗	20570 Ω ± 10 %
コイル公差	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	接点の種別	1 CO接点 (AgNi)
機械的耐用期間	5 x 10 ⁶ 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

絶縁協調

制御側 - 荷重側の空気バスおよびクリーブバス	≥ 6 mm	制御側 - 負荷側の耐電圧	4 kV _{eff} / 1分
開接点の耐電圧	1 kV _{eff} / 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
--------	---------

作成日 2024/07/04 10:34:18 CEST

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

承認

認可



ROHS

適合

UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus)

E351070

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	FL_TERMSERIES_RSS1COAgNi_LOAD_GUIDE
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

RSS113060

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

www.weidmueller.com

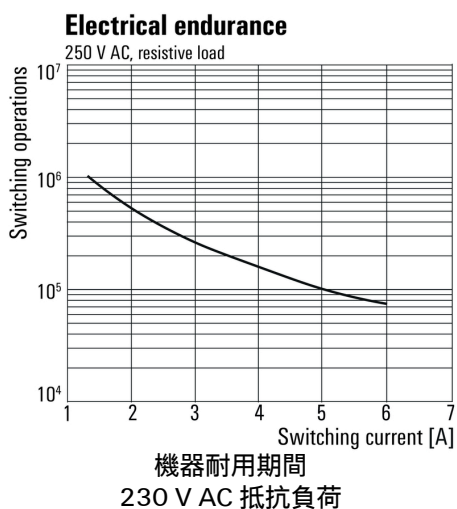
図面

配線図

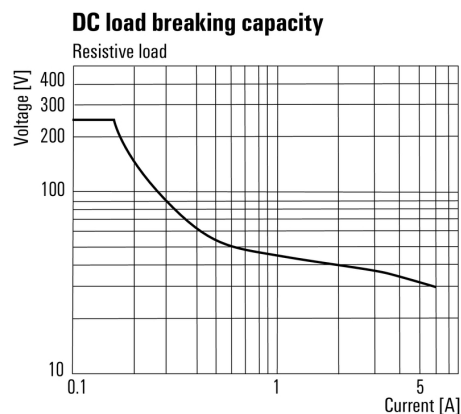


下からのピンのビュー

グラフ

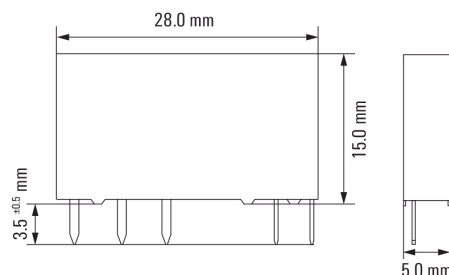


グラフ



DC 負荷制限曲線

寸法図



RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

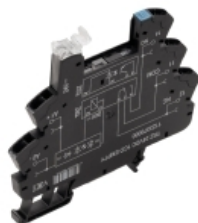
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123440000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905171	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 Stück	
種別	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123410000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905690	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 Stück	
種別	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123430000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905188	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 Stück	
種別	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123420000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905683	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 Stück	
種別	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123400000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4032248905546	UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, 耐張クランプ接続
数量	10 Stück	

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 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123300000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905515	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, ねじ接続
数量	10 Stück	

作成日 2024/07/04 10:34:18 CEST

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123310000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905317	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, ねじ接続
数量	10 Stück	
種別	TRS 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123280000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4032248905270	UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, ねじ接続
数量	10 Stück	
種別	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123320000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4032248905522	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, ねじ接続
数量	10 Stück	
種別	TRS 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	1123290000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4032248905461	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, ねじ接続
数量	10 Stück	

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 120VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618950000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4050118667585	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 Stück	
種別	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618890000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4050118669947	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 Stück	
種別	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618880000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 120
GTIN (EAN)	4050118669954	V AC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 Stück	
種別	TRP 60VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618900000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 60 V
GTIN (EAN)	4050118669930	UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 Stück	
種別	TRP 230VUC 1CO EMPTY	バージョン
注文番号	2618960000	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 230
GTIN (EAN)	4050118667578	V UC $\pm 10\%$, 持続電流: 10 A, PUSH IN
数量	10 Stück	

作成日 2024/07/04 10:34:18 CEST

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

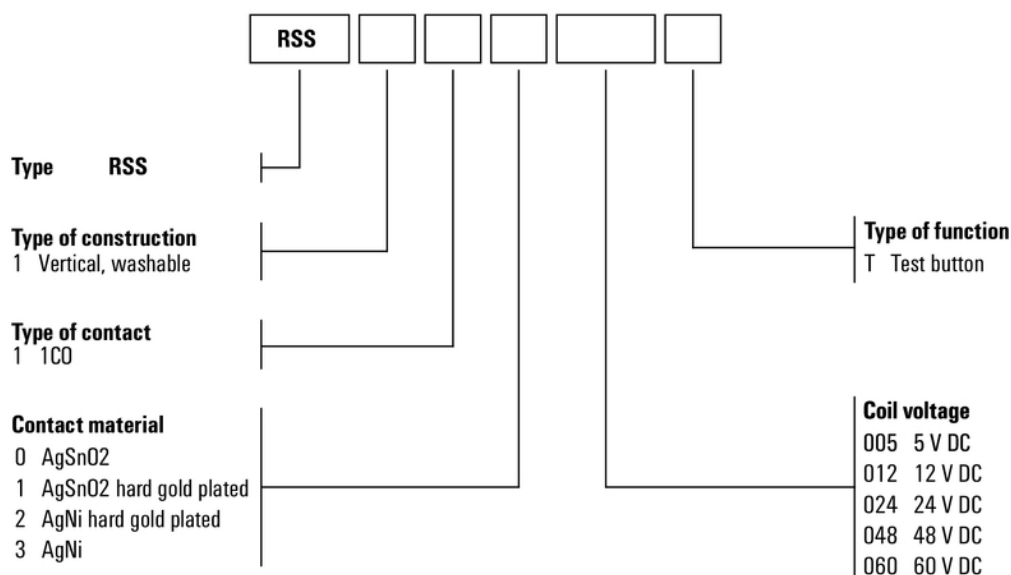
Germany

www.weidmueller.com

図面

その他

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



型式コード

作成日 2024/07/04 10:34:18 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。