

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

- 1 CO 接点
- 接点材質：AgSnO AU
- 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 24 V DC から 24 V UC までの入力電圧：AC：赤、DC：青、UC：白
- ロック可能な手動切り替え用テストボタン付属バージョン

## 一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, リレーモジュール, 接点数: 1, CO接点 AgSnO金メッキ, 定格制御電圧: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , 持続電流: 6 A, PUSH IN, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	<a href="#">2855900000</a>
種別	TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB
GTIN (EAN)	4064675534204
数量	10 Stück

作成日 2024/09/04 1:22:20 CEST

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	87.8 mm	奥行き (インチ)	3.457 inch
高さ	89.4 mm	高さ (インチ)	3.52 inch
幅	6.4 mm	幅 (インチ)	0.252 inch
正味重量	32.61 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...60 °C
湿度	5 ~ 95%相対湿度、T <sub>u</sub> = 40°C、結露なし		

## 公称データUL

周囲温度 (動作) 最大	60 °C	出力電流定格低減 (抵抗)	6 A @ 50 °C, 5 A @ 60 °C
接続断面積 AWG、最小	AWG 26	接続断面積 AWG、最大	AWG 14
導体種別	硬質銅導体、フレキシブル銅導体	汚染度レベル	2

## 制御側

定格制御電圧	24...230 V UC ±10 %	定格電流 AC	19.0 mA @ 24 V AC, 3.0 mA @ 230 V AC
定格電流 DC	11.0 mA @ 24 V DC, 1.1 mA @ 230 V DC	公称出力	265 mW @ 24 V DC, 255 mW @ 230 V DC, 455 mVA @ 24 V AC, 690 mVA @ 230 V AC
ステータス表示	緑色LED	保護回路	整流子
定格制御電圧から外れた交換用リレーのコイル電圧	はい	交換用リレーのコイル電圧	24 V DC

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	6 A
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	30 A / 20 ms
AC スwitchング容量 (抵抗)、最大	1500 VA	DC スwitchング容量 (抵抗)、最大	144 W @ 24 V
スイッチオン遅延	≤ 40 ms	スイッチオフ遅延	≤ 80 ms
接点の種別	1 CO接点 (AgSnO金メッキ)	機械的耐用期間	10 x 10 <sup>6</sup> 開閉サイクル
最小スイッチング電源	1 mA @ 1 V		

## 一般データ

動作高度	≤ 2000 m, 海面より上に		
レール	TS 35		
テストボタンが使用可能	はい		
テストボタンのバージョン	ロック可能なテストボタン		
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ		
色	黒色		
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ハウジング	
	UL94 可燃性等級	V-0	
	コンポーネント	保持クリップ	
	UL94 可燃性等級	V-0	
	コンポーネント	プッシャー	
	UL94 可燃性等級	V-0	

作成日 2024/09/04 1:22:20 CEST

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 絶縁協調

定格電圧	300 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	制御側 - 荷重側の空気バスおよびクリーブパス	≥ 6 mm
制御側 - 負荷側の耐電圧	3.51 kV <sub>eff</sub> / 1分	入力と出力での絶縁の種別	断熱強化
開接点の耐電圧	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	取り付けレールの耐電圧	4 kV <sub>効率</sub> / 1 min.
インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)	保護度合い	IP20

## 承認/標準の詳細

証明書番号 (cULus)	E141197
---------------	---------

## 接続データ

導体接続方法	PUSH IN	被覆剥き長さ、定格接続	9 mm
クランプ範囲、定格接続	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14	導体断面、固定式、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面積、固定式、最小 (AWG)	AWG 26
導体断面積、固定式、最大 (AWG)	AWG 16	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面積、細径撚線、最小 (AWG)	AWG 26
導体断面積、細径撚線、最大 (AWG)	AWG 14	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.4 x 2.0 mm




## 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
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9
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, 7cl

## 承認

認可	  
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E141197

作成日 2024/09/04 1:22:20 CEST

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU declaration of conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

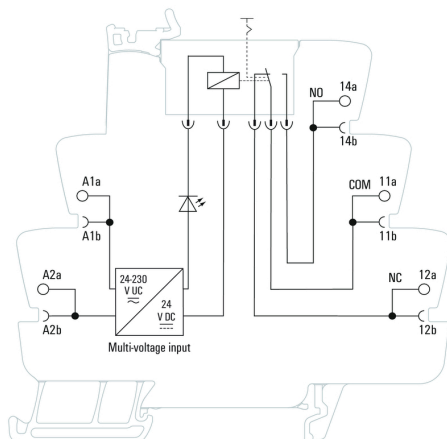
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

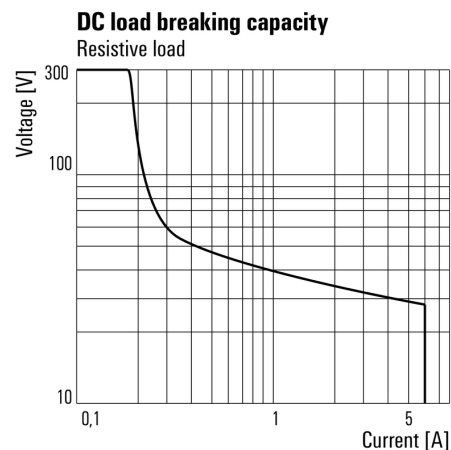
## 図面

## 配線図

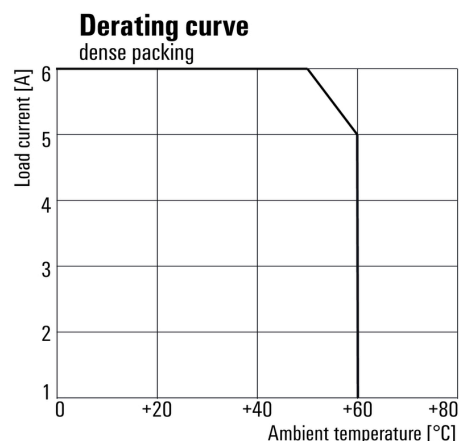


## グラフ

## グラフ

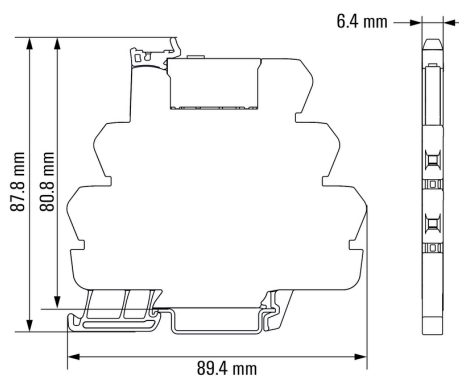


## 定格低減曲線



機器耐用期間230 V AC resistive load  
230 V AC 抵抗負荷

## 寸法図



## その他

## Function of test button

Mode is selected by rotating the orange switch.

The test button can be rotated endlessly.

The groove on the top shows the selected mode.

View from the top:

**Auto Mode:**

Relay contact is controlled by the coil.

**Manual ON:**Relay is manually switch on without applied coil voltage.  
- NO contact is closed

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インターフェースアダプタ



迅速な省スペースでの信号配線作業

配線時間を短縮するため、組立済ケーブルを制御システムとインターフェースレベルの間で使用し、TERMSERIES アダプターへ簡易に接続します。これにより、電気キャビネット構造のスループット時間を大幅に短縮できます。アダプタは広い適合性を有し、同じ形状を有するタームシリーズ製品との相互作用で、優れた設置スペースの利益をもたらします。

- 組立済ケーブル使用でプラグアンドプレイコンセプトによる配線時間を短縮
- TERMSERIES の入力側と出力側に適用可能
- プラス / マイナス切り替えロジックに対応
- 他のタームシリーズ製品に汎用的に適合する省スペース仕様

## 一般注文データ

種別	TIAL F10	バージョン
注文番号	<a href="#">1463540000</a>	TERMSERIES, アダプター, DIN EN 60603-13に準拠した10極プラグ、
GTIN (EAN)	4050118323559	長いロックレバー, 信号バスの数: 8, 定格電圧 (DC) : 24 V, 定格電流
数量	1 Stück	(信号バスごと) : 125 mA
種別	TIA F10	バージョン
注文番号	<a href="#">1463520000</a>	TERMSERIES, アダプター, DIN EN 60603-13に準拠した10極プラグ、
GTIN (EAN)	4050118323535	長いロックレバー, 信号バスの数: 8, 定格電圧 (DC) : 24 V, 定格電流
数量	1 Stück	(信号バスごと) : 125 mA
種別	TIA SUBD 15S	バージョン
注文番号	<a href="#">1463530000</a>	TERMSERIES, アダプター, Sub-D, 15極, DIN 41652/IEC 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	信号バスの数: 8, 定格電圧 (DC) : 24 V, 定格電流 (信号バスごと) :
数量	1 Stück	125 mA
種別	TIAL F20	バージョン
注文番号	<a href="#">1463550000</a>	TERMSERIES, アダプター, DIN EN 60603-13に準拠した20極プラグ、
GTIN (EAN)	4050118331783	長いロックレバー, 信号バスの数: 16, 定格電圧 (DC) : 24 V, 定格電流
数量	1 Stück	(信号バスごと) : 60 mA

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 電源モジュール



## 省スペース仕様供給モジュール

当社の供給端子を使用すると、- 例として - 電位をニュートラルまたはマイナス電位などの入力で供給したり、出力で供給する電位を切り替えたりすることができます。タームシリーズの精密に適合した渡り配線による連結で、リレーモジュール上のケーブル接続をアクチュエータやセンサーのために空けておくことができます。フィードスルー端子台を追加する必要がなく、結果としてパネルのスペースが大幅に節約されます。同時に、電位供給にツイフェール端子が不要なため、配線が簡素化されます。

## 一般注文データ

種別	TXZ SUPPLY	バージョン
注文番号	<a href="#">1240790000</a>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, 耐張クラン
GTIN (EAN)	4050118028164	ブ接続
数量	10 Stück	
種別	TXP SUPPLY	バージョン
注文番号	<a href="#">2618940000</a>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4050118667592	
数量	10 Stück	
種別	TXS SUPPLY	バージョン
注文番号	<a href="#">1240780000</a>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, ねじ接続
GTIN (EAN)	4050118028140	
数量	10 Stück	

## スクリウドライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリウドライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別	SDIS 0.4X2.0X60	バージョン
注文番号	<a href="#">2749780000</a>	スクリウドライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み
GTIN (EAN)	4050118896527	(A): 0.4 mm
数量	1 Stück	

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 渡り配線



## 調整可能な渡り配線

渡り配線の柔軟性を高めます。TERMESERIES CROSS-CONNECTION (TCC) は、最大 51 極の渡り配線を個別に調整できます。差し込み式の極の最大数が 32 極に増加しました。被覆剥き材質は、とても簡単に必要な長さまで短くできます。渡り配線コネクタは、操作が簡単で見やすく、幅広く接続可能です。追加のウェブは、部品組立中での、スプリングの変形を防ぎます。

- 51極搭載の個別調整可能な渡り配線
- スプリングの変形を防ぐ追加のバー
- 渡り配線の向上 - 最大 32 極
- 振動耐性

## 一般注文データ

種別	TCC 6.4/2 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2556350000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566826	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/51 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2556490000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118567007	
数量	10 Stück	
種別	TCC 12.8/26 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2556460000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566970	
数量	10 Stück	
種別	TCC 12.8/26 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2556500000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118567014	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/2 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">2556390000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566901	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/51 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2556370000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566680	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/51 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2556450000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566963	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/10 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2556480000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566994	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/10 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2556440000</a>	TERMESERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566956	
数量	10 Stück	

作成日 2024/09/04 1:22:20 CEST



## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	TCC 12.8/26 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">2556420000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566932	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/2 BK	バージョン
注文番号	<a href="#">2556470000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566987	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/10 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">2556400000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566918	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/10 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2556360000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566673	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/51 RD	バージョン
注文番号	<a href="#">2556410000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566925	
数量	10 Stück	
種別	TCC 6.4/2 BL	バージョン
注文番号	<a href="#">2556430000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566949	
数量	10 Stück	
種別	TCC 12.8/26 OR	バージョン
注文番号	<a href="#">2556380000</a>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566697	
数量	10 Stück	

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 隔壁



## 汎用性の高い分離プレート

より良好な全体状況のために、分離プレートは、視覚的に信号をまとめたり、モジュールを電氣的に絶縁したり、マーキングを挿入するように使用されます。これにより

、それらは特に汎用性の高いアクセサリとなります。分離プレートにより、2つのモジュール間の空気パスおよびクリープパスが増加し、2つのモジュール間の

定格絶縁電圧が最大600 Vに増加します。二重

分離プレートには WAD5 または WS10/5 マーカーを表示し、

継続的な渡り配線を可能にします。渡り配線チャンネルを個別に分割するための

通気孔により、設置が容易になります。

- 分離プレートは、グループを互いに視覚的に分離します
- 渡り配線チャンネルを分割に対応する圧痕
- 分離プレートは、ふたつのモジュール間の空気パスおよびクリープパスを最大 600 V まで延長して絶縁します

## 一般注文データ

種別	TW TXS/TXZ R3.2	バージョン
注文番号	<a href="#">1240800000</a>	TERMSERIES, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118028188	
数量	10 Stück	

## 空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

**カスタム印字の場合：**お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	WS 10/6 M MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1818400000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 Stück	

## TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

種別 SDS 0.4X2.0X60

注文番号 [2749260000](#)

GTIN (EAN) 4050118895537

数量 1 Stück

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み

(A): 0.4 mm

## WS 12/6



## WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりと合致します。弾性表面仕上げにより、マーカの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の 1 点の長所：表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

## MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

## 一般注文データ

種別 WS 12/6 MM WS

注文番号 [2007200000](#)

GTIN (EAN) 4050118391886

数量 600 Stück

バージョン

WS, 端子マーカ, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色

**TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB**

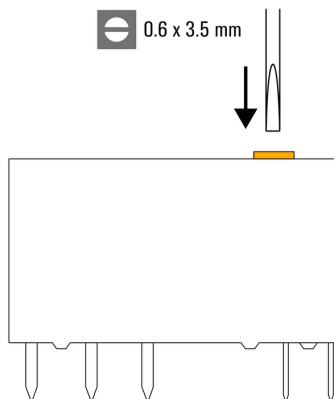
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

四面

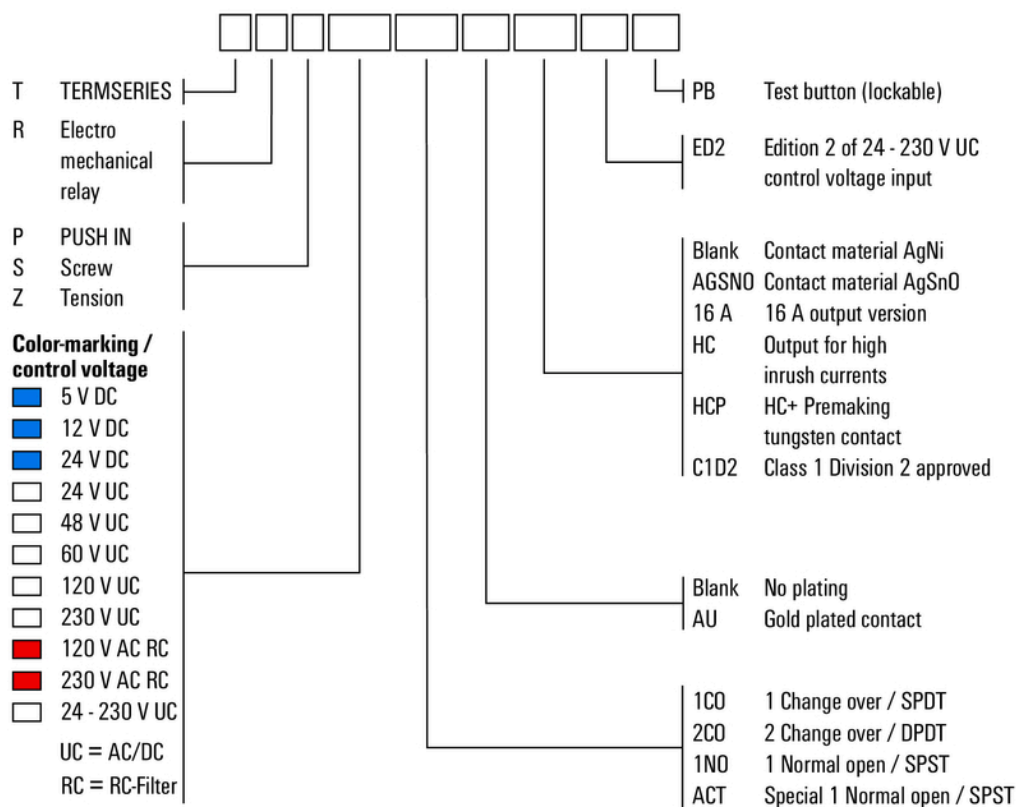
その他

### Recommended screwdriver for test button



その他

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges

作成日 2024/09/04 1:22:20 CEST