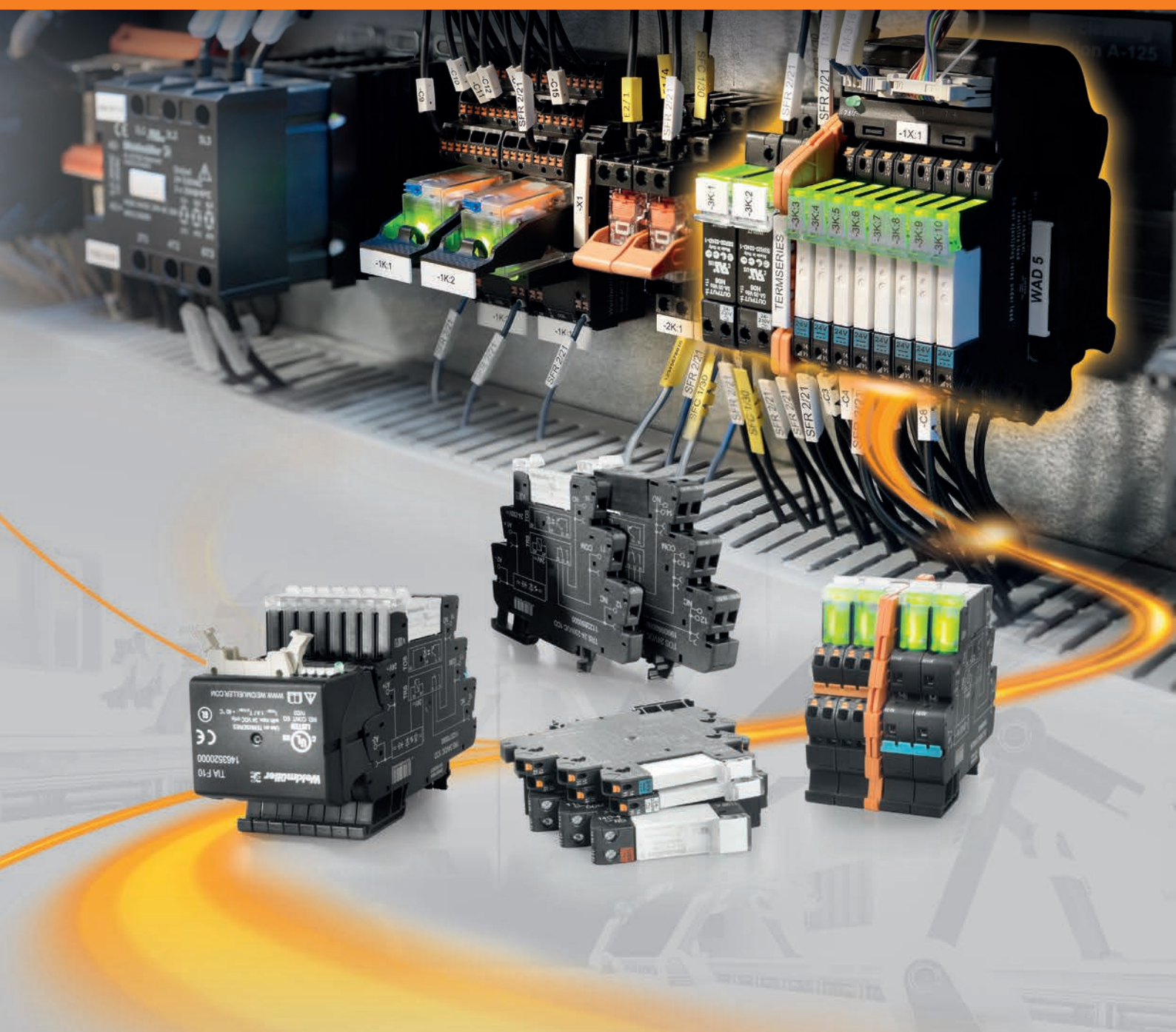


TERMSERIES

高信頼 産業用薄型リレー

Klippon® Relay



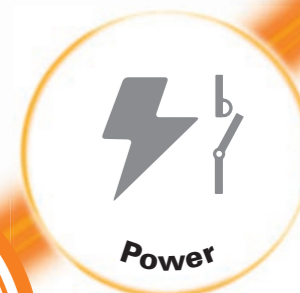
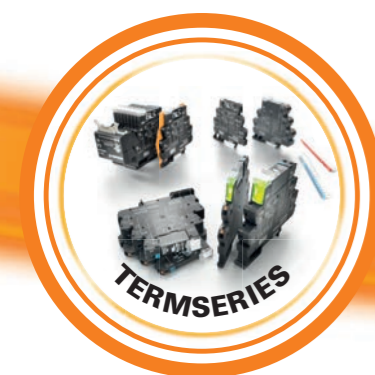
生産性向上のためのソリューション

Klippon® Relay - 柔軟性の高い設計プロセス

40年以上に渡り、ワイドモジュールは制御盤設計の最適化という課題に取り組んできました。ワイドモジュールは幅広いリレー/ソリッドステートリレーのラインナップと付加価値の高いサービスを提供することで、最高水準の製品と最高の品質を実現します。配線工数の削減、省スペースによる筐体の最適化、最適なマーキングとコスト削減など、ユーザーの課題は我々のモチベーションです。

ワイドモジュールのリレーモジュールは高信頼・高寿命、かつ安全にご使用頂けます。我々はデジタルデータサポート、スイッチング負荷コンサルティング、オンライン選択ガイドによって、ユーザーの計画段階から設置および運用までの作業プロセス全体をサポートすることが可能です。

ユニバーサルレンジでは様々な用途で使用可能なリレー/ソリッドステートリレーのラインナップを提供します。



アプリケーションレンジでは各アプリケーションの生産性と安全性の向上に最適な製品を提供します。



詳細はWEBでもご確認いただけます
www.weidmuller.co.jp/klipponrelay_jp

Let's connect.

TERMSERIES - オールラウンダー

全てのアプリケーション向けのリレーモジュールとソリッドステートリレー

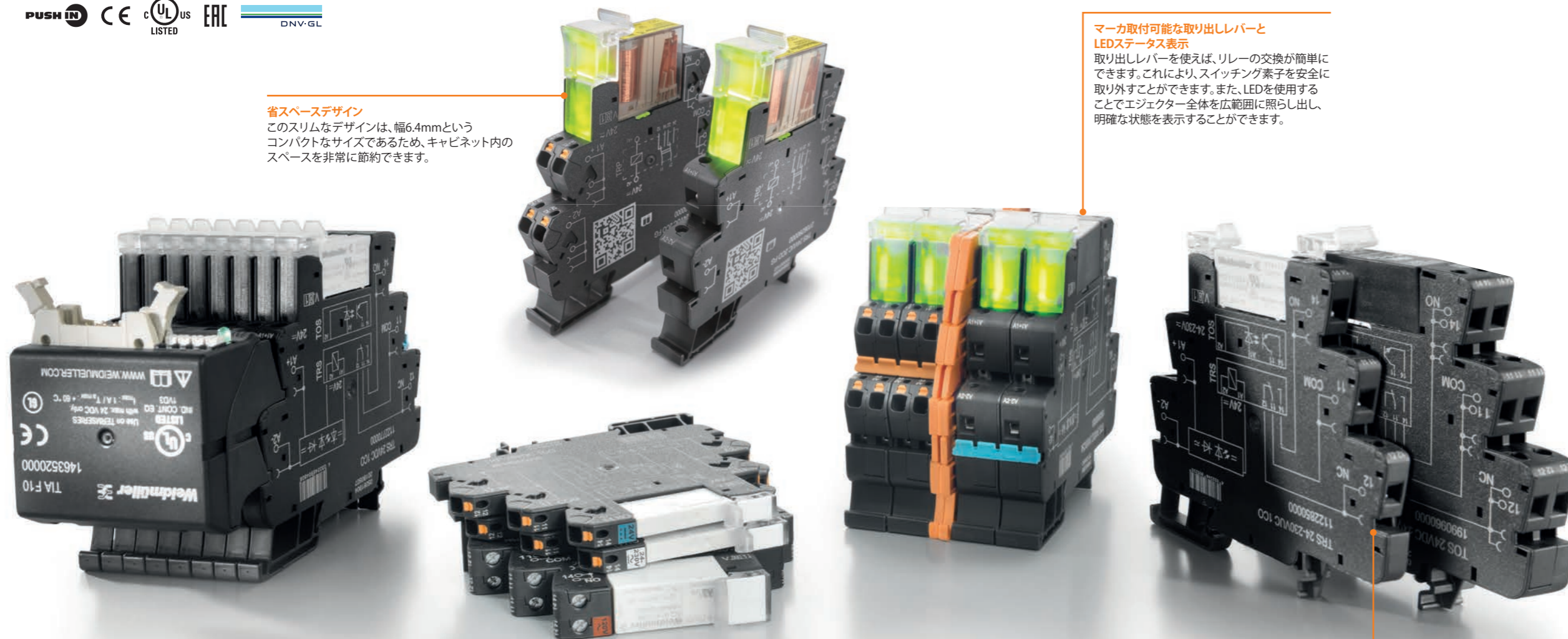


TERMSERIES PUSH IN
品質とデザインを統合 -
配線時間を75%削減

TERMSERIESのリレーモジュールとソリッドステートリレーは、Klippon® Relayの豊富なラインナップの中でも、真の意味でのオールラウンダーです。挿し込み式のモジュールには多くのバリエーションがあり、素早く簡単に交換することができるため、モジュラーシステムに最適な製品です。また、大型の照光式イジェクトレバーは、マーカ用のホルダーが組み込まれたステータスLEDとしても機能し、メンテナンスが容易になります。TERMSERIESは特に省スペースで、幅6.4mmのラインアップから取り揃えています。汎用性に加えて、豊富なアクセサリと無制限のクロスコネクション（短絡板）により様々な設置方法を可能とします。



省スペースデザイン
このスリムなデザインは、幅6.4mmというコンパクトなサイズであるため、キャビネット内のスペースを非常に節約できます。



マーカ取付可能な取り出しレバーとLEDステータス表示
取り出しレバーを使えば、リレーの交換が簡単にできます。これにより、スイッチング素子を安全に取り外すことができます。また、LEDを使用することでエジェクター全体を広範囲に照らし出し、明確な状態を表示することができます。

連続した短絡板
連続したクロスコネクションチャネルは、あらゆるレベルで柔軟性を高め、配線時間を短縮します。



特別なメリット:

PUSH IN接続

- あらゆるタイプの導体を迅速かつ安全に接続
- 誤配線を防ぐカラープッシュャー

TERMSERIESクロスコネクション

- 個別に調整可能な51極のクロスコネクション
- 追加のバーでばねの変形を防止

新しいマルチ入力電圧

- たった一つのモジュールに直流と交流の24~230V入力電圧を統合
- 密閉されたパッキングにより周囲温度60°Cまで連続運転が可能

統合されたタイミング機能

- タイミング機能と時間範囲は横のDIPスイッチにより簡単に設定可能
- EN 61812に準拠した国際標準

強制ガイド付き接点

- 開放失敗の信号のモニタリングを確実にいきます (EN 6110-3準拠)
- 両方の接点で同期した開閉状態を確保し、診断カバー率99%を達成



詳細はWEBでもご確認いただけます。
www.weidmuller.co.jp/termseries

Let's connect.



▶ Youtubeで動画を見る
TERMSERIES PUSH IN (英語)

Let's connect.

ユニークなマルチ入力電圧

いつでもお客様のオートメーションに最適なものを

あらゆるパワーシステムに対応するユニバーサル入力電圧範囲のリレーモジュール
リレーモジュールは、絶縁や増幅のために多くの産業やアプリケーションで使用されています。しかし、世界各国では主電源電圧が異なるため、キャビネットメーカーは入力電圧に応じた数多くのリレーをストックしておく必要があります。

TERMSERIES独自のマルチ入力電圧により、必要なバリエーションの数を大幅に削減することができます。直流・交流24~230Vの幅広い入力電圧に対応しているため、さまざまな電源システムでの使用が可能です。TERMSERIESのマルチ入力電圧リレーモジュールは、プラント建設時にも、後付けのソリューションにも使用でき、それぞれの自動化ソリューションに完全に適合します。

特別なメリット

- たった一つのモジュールに直流と交流の24~230V入力電圧を統合
- 実績のあるねじ接続と便利なPUSH IN接続を用意



アクチュエータバージョン

TERMSERIES

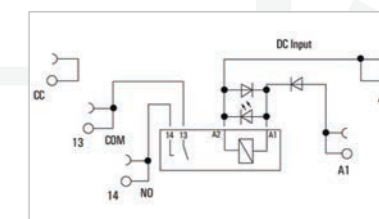
TERMSERIESアクチュエータバージョンでは、電源の+と-をリレーモジュールに直接接続することができます。これにより、端子台を追加する必要がなく、配線作業を大幅に短縮することができます。時間のかかる複雑な配線を省くことができます。

TERMSERIESインターフェースアダプタとクロスコネクションによりさらに効率的な配線が可能になります。

型式	バージョン	接続方式	数量	品番
TRP 24VDC ACT	リレーモジュール	PUSH IN	10	2618230000
TRS 24VDC ACT	リレーモジュール	ねじ	10	1381900000
TRZ 24VDC ACT	リレーモジュール	テンションクランプ	10	1391670000
TOP 24VDC ACT	ソリッドステートリレー	PUSH IN	10	2618750000
TOS 24VDC ACT	ソリッドステートリレー	ねじ	10	1391680000
TOZ 24VDC ACT	ソリッドステートリレー	テンションクランプ	10	1391690000

特別なメリット:

- アクチュエータバージョンによる負荷戻り線の直接接続
- TERMSERIESインターフェースアダプタによるシステム配線への効率的な接続



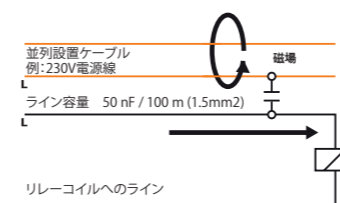
RCフィルタ 非反応性スイッチオフ

リレーの制御線への干渉(並列電力線など)により、ノイズ電圧が発生します。ノイズ電圧のパワーがリレーの開放電圧以上の場合、リレーは安全に非励磁状態にはなりません

PLCのAC出力モジュール等の保護回路では、オフ状態で漏れ電流が発生することがあります。漏れ電流が十分なパワーを持っているときは、リレーは安全に非励磁状態にはなりません。

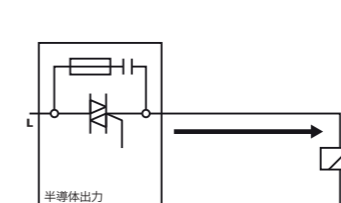
AC120/230V入力機種には、標準でRCフィルタが内蔵されています。これにより、追加の消費電流でノイズ電圧と漏れ電流による影響を取り除きます。

問題: 長いケーブル



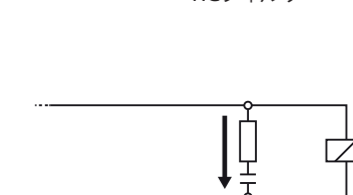
誘導性または容量性カップリング:
ノイズ電圧 > 開放電圧 = リレーは非励磁状態にはなりません。

問題: 制御出力からの漏れ電流



制御システムやPLCの出力モジュール
漏れ電流 > リレー保持電流 = リレーは非励磁状態にはなりません。

ソリューション: コイルに並列のRCフィルタ



TERMSERIESリレーは確実に非励磁状態になります。

コンパクトデザイン

モジュールは幅が小さいため、様々な取り付けレールにもフィットし、制御盤内のスペースを確保することができます。

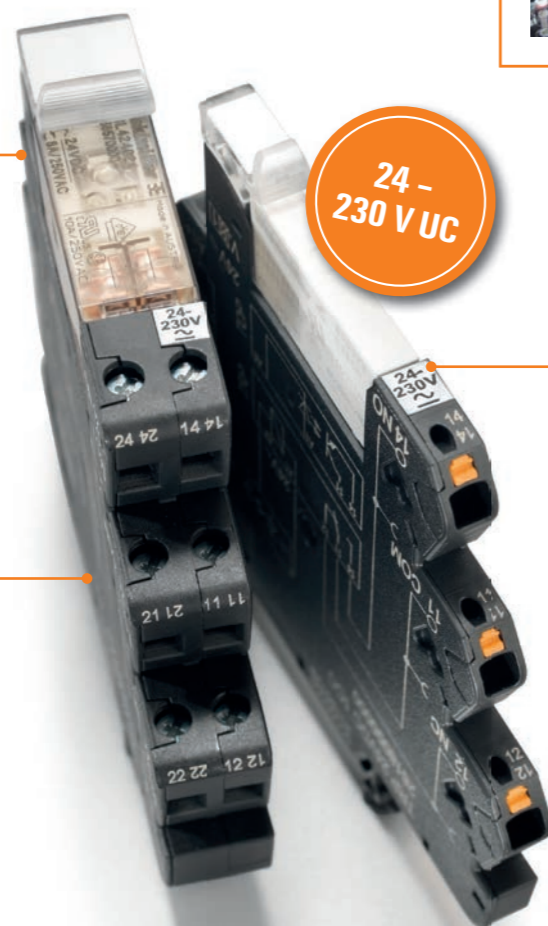
24 -
230 V UC

広い温度範囲

TERMSERIESのリレーモジュールは、広い温度範囲で動作し、60°Cまでの周囲温度での連続動作に適しています。

取付が簡単

オプションのPUSH IN接続技術により、設置時間を大幅に短縮できます。



アプリケーションに応じた接点材料の選定

各種接点材料の特性

リレーモジュールは幅広い産業と環境で使用されます。したがって、様々な用途に応じて適切な接点材料を選択する必要があります。電圧、電流、電力に対する接点の負荷容量は、基本的に使用される材料に依存します。選定を容易にするために、以下で接点材料の最も重要な特性を比較しました。

接点材料の選定基準:

- 溶着傾向
- 耐熱性
- 接触抵抗
- 転移
- 有害ガスに対する耐性



リレー選定時に下記表の情報を活用下さい。

接点材料	特性	推奨アプリケーション
AgNi 銀-ニッケル合金	<ul style="list-style-type: none"> AgSnO及びAgCdOよりは溶着傾向が高い 高い耐熱性 AgSnO及びAgCdOより接触抵抗が低い 平均的な転移性 有毒ガスに対し耐性が高い 	<ul style="list-style-type: none"> 低～高抵抗負荷及び低誘導負荷に適切 (ソレノイドバルブ、ファン、ヒータ) 各種リレーにおける標準的な接点材料 高突入電流への適正は限定的 12V/10mAまたは5V/100mAを超える負荷への使用が適切
AgNi Au 銀-ニッケル合金(金めっき)	<ul style="list-style-type: none"> 極めて低い耐熱性 最も低い接触抵抗 有毒ガスに対し耐性が高い 	<ul style="list-style-type: none"> 微小抵抗負荷に適切 1V/1mAを超えかつ30V/10mA未満の負荷への使用が適切 30V/100mAを超える負荷を開閉した場合、金めっきは剥がれ落ちるため、以降安定した微小負荷の開閉は不可(金めっきが剥がれ落ちた後も母材であるAgNiの特性は維持)
AgSnO 銀-酸化スズ合金	<ul style="list-style-type: none"> AgNiおよびAgCdOよりは溶着傾向が低い 高い耐熱性 平均的な接触抵抗 AgNiおよびAgCdOよりは転移性が低い 有毒ガスに対し耐性が極めて低い 	<ul style="list-style-type: none"> 転移性が低いため、中～高抵抗DC不可並びに低～中DC誘導負荷に適切。溶着傾向は低いため、ランプ、低容量負荷、蛍光灯等の高い突入電流を伴う負荷の開閉にも最適 12V/100mAを超える負荷への使用が適切
W タングステン	<ul style="list-style-type: none"> 最も低い溶着傾向 極めて高い耐熱性 最も高い接触抵抗 転移性が低い 	<ul style="list-style-type: none"> 165A/20msや800V/200μsの非常に大きい突入電流を伴う負荷に適切 (例: ランプ、容量負荷、蛍光灯、スイッチング電源等) しばしば負荷起動時の突入電流発生時にのみ予備的に投入される用途でAgSnO接点と並列で使用される。

シンプルで快適な小型リレーモジュールの短絡板

TERMSERIESに適応した短絡板

リレーモジュールは、さまざまな産業やアプリケーションで、負荷を分離したり増幅したりするために使用されています。小型化の流れの中で、TERMSERIESのスリムなリレーが使用されており、オプションの短絡板を使用することにより簡単にコン回路の接続が可能となります。

TERMSERIESの短絡板では、用途に合わせて極数を柔軟に変更することができます。51極のストリップ材は、必要に応じて短くすることができるため、廃棄物を大幅に減らすことができます。接続可能な極の最大数が32極に増えました。短絡板には樹脂がモールドされており組み立て時の不用意な変形を防止しています。

この短絡板は、取り扱いが容易で視認性が高く、分離板を介しても普遍的な相互接続が可能であることが特長です。PUSH IN式、ねじ式、テンションクランプ式の異なるタイプも相互に短絡接続することができます。

特別なメリット

- 51極の個々に調整可能な短絡板
- 32極まで短絡板の拡張が可能
- 追加のバーで接点に触れることなく取り付けをサポートし、ばねの変形を防止
- 極間に切り込みを入れることで短絡板を簡単に必要な長さに調整することが可能
- 定格電流17A

ERC

型式	色	極数	ピッチ	数量	品番
TCC 6.4/2 BL	●	2	6.4 mm	10	2556430000
TCC 6.4/2 OR	●	2	6.4 mm	10	2556350000
TCC 6.4/2 RD	●	2	6.4 mm	10	2556390000
TCC 6.4/2 BK	●	2	6.4 mm	10	2556470000
TCC 6.4/10 BL	●	10	6.4 mm	10	2556440000
TCC 6.4/10 OR	●	10	6.4 mm	10	2556360000
TCC 6.4/10 RD	●	10	6.4 mm	10	2556400000
TCC 6.4/10 BK	●	10	6.4 mm	10	2556480000
TCC 6.4/51 BL	●	51	6.4 mm	10	2556450000
TCC 6.4/51 OR	●	51	6.4 mm	10	2556370000
TCC 6.4/51 RD	●	51	6.4 mm	10	2556410000
TCC 6.4/51 BK	●	51	6.4 mm	10	2556490000
TCC 12.8/26 BL	●	26	12.8 mm	10	2556460000
TCC 12.8/26 OR	●	26	12.8 mm	10	2556380000
TCC 12.8/26 RD	●	26	12.8 mm	10	2556420000
TCC 12.8/26 BK	●	26	12.8 mm	10	2556500000



オンラインカタログで製品の詳細情報をご確認いただけます。

Let's connect.



▶ Youtubeで動画を見る
TERMSERIES CROSS-CONNECTION (英語)

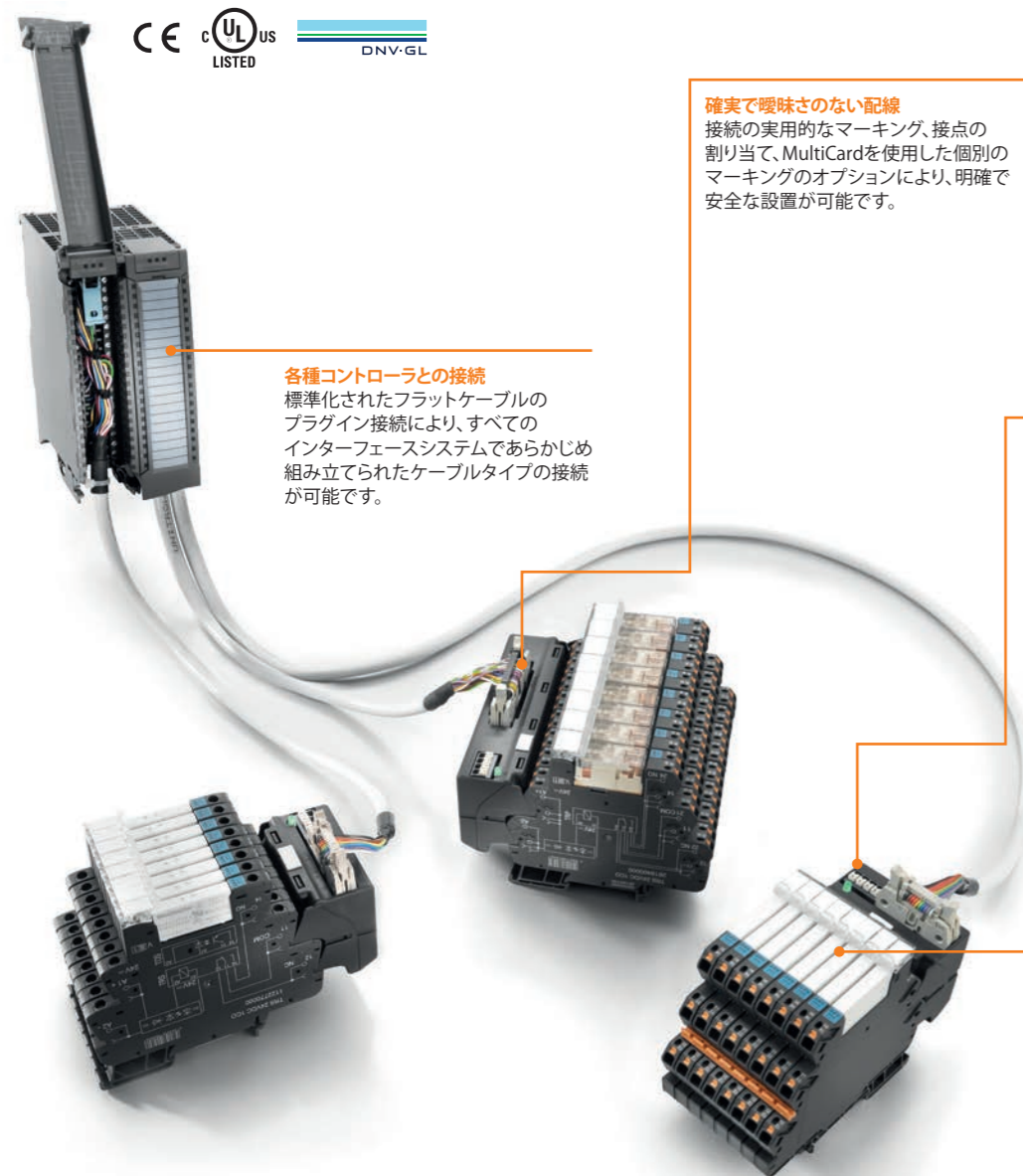
Let's connect.

TERMSERIESインターフェースアダプタ

少ないスペースで信号配線を高速化

TERMSERIESリレー用のアダプタはプラグアンドプレイで配線時間を短縮

TERMSERIESアダプターは 配線時間を短縮するために、事前に組み立てられた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することにより、接続が完了し、制御盤の構築におけるスルータイムを大幅に短縮できます。また、アダプターはユニバーサルフィットでありながら、TERMSERIESシリーズと同形状です。組み合わせて使用するとキャビネット内のスペースを無駄なく活用することが可能です。



確実に曖昧さのない配線
 接続の実用的なマーキング、接点の割り当て、MultiCardを使用した個別のマーキングのオプションにより、明確で安全な設置が可能です。

各種コントローラとの接続
 標準化されたフラットケーブルのプラグイン接続により、すべてのインターフェースシステムであらかじめ組み立てられたケーブルタイプの接続が可能です。

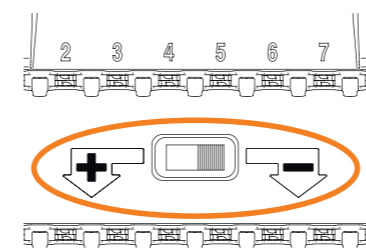
補助電圧の高速供給とブリッジング
 PUSH IN技術を用いたTOP接続により、素早く安全に補助電圧を供給することができます。また、接続を二重化することで、簡単なブリッジも可能です。

1台のデバイスで両方の極に対応
 下段の極性変更スイッチはプラスとマイナスの極の切り替えのためにアダプタを使用することができます。

1サイズですべてに適用 - すべてのアプリケーションタイプに

左右対称の構造のため、TERMSERIESのコイルと接点の両方に接続することができます。極性変更スイッチのおかげで下段のプラスとマイナスの切り替えをすることができます。

極性変更スイッチ



極性変更スイッチはTERMSERIESアダプタの接点列の間にあります。下段の接点列の電位を、電源電圧の「+」または「-」の電位に切り替えるために使用します。

設置 - 入力/出力

入力側の設置

図1a: 正極: “+”の極性変更スイッチ、24VDC入力 (A1/A2) に設置

図1b: 負極: “-”の極性変更スイッチ、24VUC入力 (A1/A2) に設置

出力側の設置

図2a: 正極: “+”の極性変更スイッチ、出力 (11/14) に設置

図2b: 負極: “-”の極性変更スイッチ、出力 (11/14) に設置



詳細はオンラインカタログでもご確認いただけます。

Let's connect.

型式	プラグタイプ	信号/ソケット幅	数量	型式
TIA F10	10極フラットケーブル	8 / 6.4 mm	1	1463520000
TIA SUBD 15S	15極D-SUB	8 / 6.4 mm	1	1463530000
TIAL F10	10極フラットケーブル	8 / 12.8 mm	1	1463540000
TIAL F20	20極フラットケーブル	16 / 6.4 mm	1	1463550000

TERMSERIESタイマー

制御信号の調整がさらに容易に

TERMSERIESタイミングリレーに追加機能

タイミングリレーは、自動化技術において、サイクルレートのオフセット誤差を補正するために使用されます。ショートパルスが伸び、下流の制御部品で確実に検出されます。そのためにTERMSERIESのタイミングリレーは特別に設計されました。

TERMSERIESの優位性を高めるために、タイミング機能を実装しました。側面のDIPスイッチで、タイミング機能と時間範囲を簡単に設定できます。取り出しレバーのLEDはそれぞれの切り替え状態を示します。TERMSERIESに豊富なアクセサリを用意することで、高い柔軟性を保証し、既存のシステムに簡単に組み込むことができます。



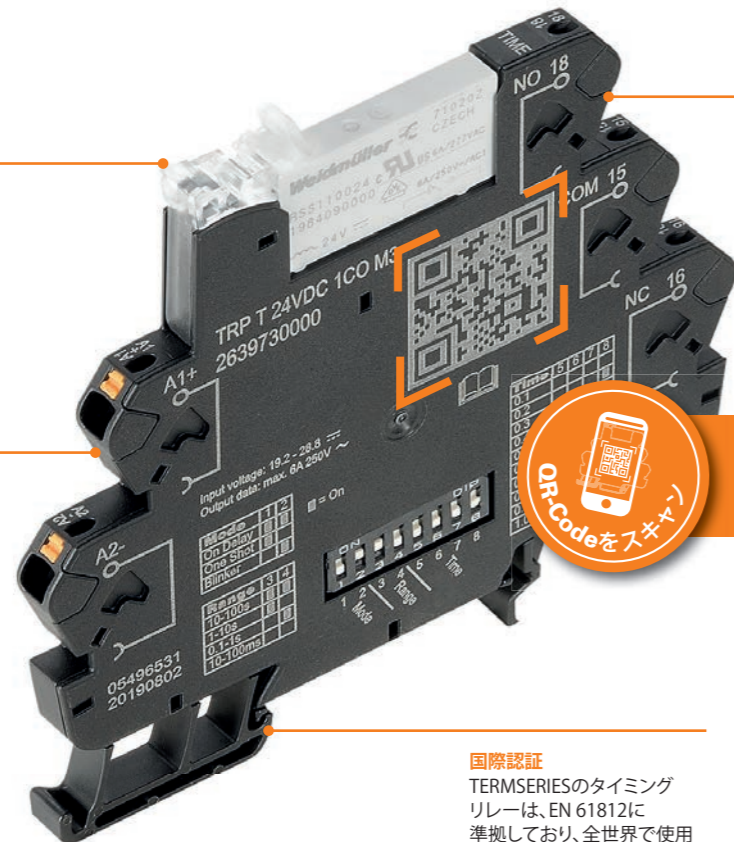
特別なメリット

- 取り出しレバーにLED
- ソリッドステートリレーとメカニカルリレー用のソケット
- タイミング機能と時間範囲を簡単に設定

ねじ式とPUSH IN式で接続

クリアな表示

取り出しレバーに内蔵されたLEDにより、電源や開閉状態が一目で確認できます。



快適な調整
タイミング機能と時間範囲は、側面のDIPスイッチで簡単に設定できます。



TERMSERIES TIMERのQRコードをスキャンすると製品のオンラインカタログに直接アクセスできます。

国際認証

TERMSERIESのタイミングリレーは、EN 61812に準拠しており、全世界で使用できる汎用的な製品です。



詳細はオンラインカタログでもご確認いただけます。

Let's connect.

技術データ

入力

- 定格制御電圧: 24VDC

出力

- 接点タイプ: 1CO接点
- 電流: 6Aと10A

一般データ

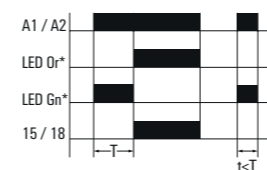
- 6mmのスリムなデザイン
- ステータス表示:
 - LEDオレンジ:
 - ・リレーが閉じると光る
 - LEDグリーン:
 - ・電圧が供給されると光る
 - ・誤った設定の場合に点滅し、機能しない
- 寸法 (W x H x D): 6.4 x 90 x 88 mm
- 温度範囲: -20°C ~ 60°C
- 接続方式: PUSH IN/ねじ式
- バージョン: リレーモジュール/ソケット

時間範囲

0.01~0.1秒、0.1~1秒、1~10秒、10~100秒

タイミング機能

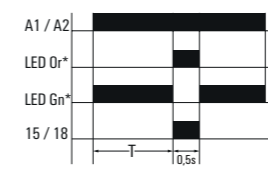
オンディレイ



オンディレイ

電源電圧A1/A2が印加されると、設定時間Tが開始されます。時間が経過すると、出力リレー15/18がオンの位置に切り替わります。この状態は電源電圧が遮断されるまで有効です。時間Tが経過する前に供給電圧が遮断された場合、既に実行された時間は削除され、次の供給電圧の印加で再開されます。

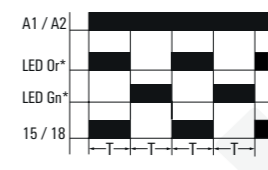
ワンショット



ワンショット

電源電圧A1/A2が印加されると、設定時間Tが開始されます。時間Tが経過すると、出力リレー15/18が0.5秒かけてオンの位置に切り替わります。0.5秒後に出力リレーはオフの位置に切り替わります。タイミング機能は次に電源電圧を印加するまで再起動されません。

ブリンカー



ブリンカー

電源電圧A1/A2が印加されると、出力リレー15/18はオンの位置に切り替わります。設定パルス時間Tが経過すると、出力リレーはオフの位置に切り替わります。停止時間Tが経過すると、出力リレーは再びオンの位置に切り替わります。出力リレーは電源電圧が遮断されるまで、設定した時間だけ作動します。(T = パルス時間 = 停止時間)

T = 時間要素 x 時間範囲 (最終値)
*LED Or = LED Orange
*LED Gn = LED Green

例: 0.7秒のオンディレイのためのDIPスイッチ調整

機能	DIP スイッチ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
モード = オンディレイ 時間範囲 = 0.1~1秒 時間要素 = 0.7	■	■		■		■	■	

■ = ON (DIP switch position)

型式	接続	電流	バージョン	数量	品番
TRP T 24VDC 1CO M3	PUSH IN	6 A	リレーモジュール	10	2639730000
TRS T 24VDC 1CO M3	ねじ	6 A	リレーモジュール	10	2639560000
TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY	PUSH IN	10 A	空ソケット	10	2639740000
TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY	ねじ	10 A	空ソケット	10	2639720000

TERMSERIES FG

実績のある信号切り替え状態のモニタリング

強制ガイド接点付きリレーは機能安全において実績のあるコンポーネントです。接点の強制ガイド機能により、TERMSERIESのリレーモジュールは多くのアプリケーションで安全な信号監視に適しています。

リレーの開閉機能はマーカ用のレセプタクルが内蔵された照明付き取り出しレバーによってはっきりと表示されます。TERMSERIESのアクセサリを使用することで、高い柔軟性と既存システムへの容易な統合を実現しています。

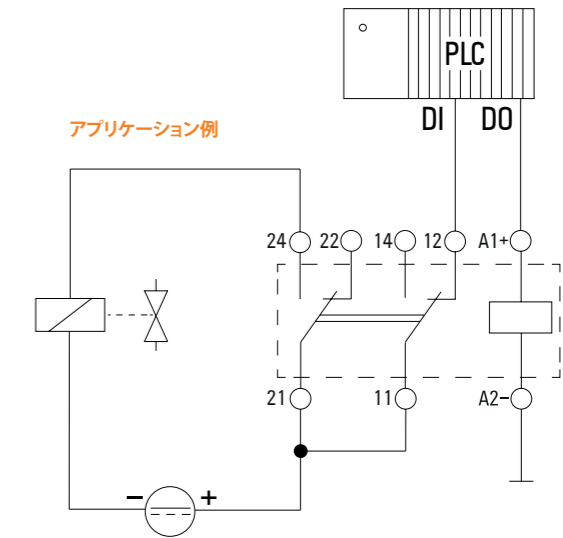


特別なメリット

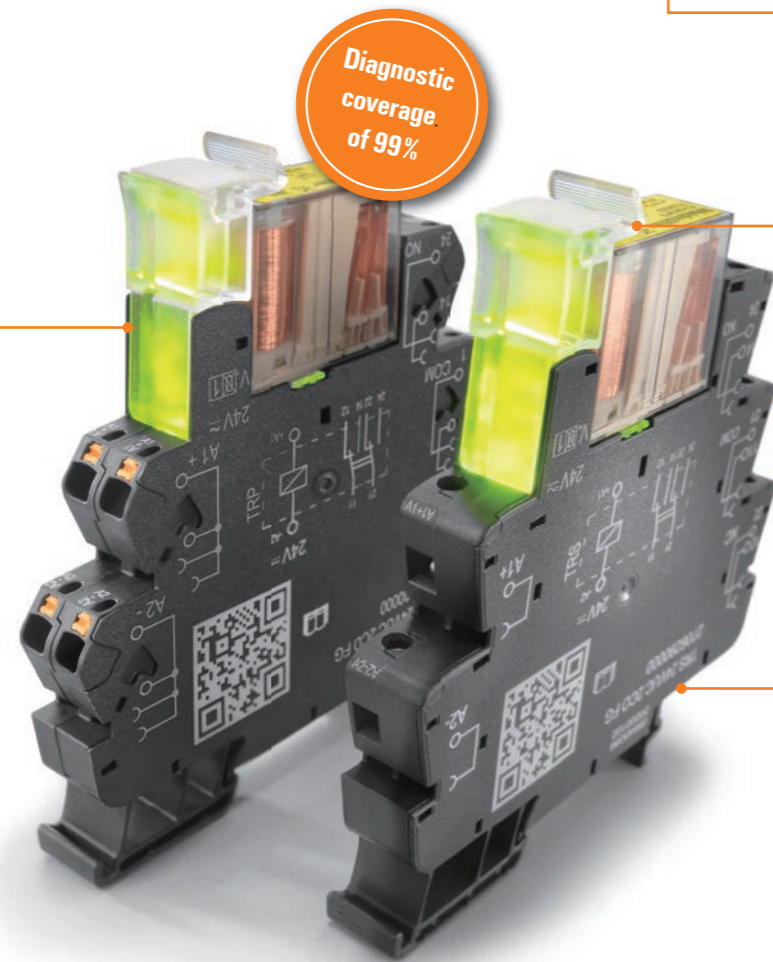
- EN 61810-3に準拠した強制ガイド接点付きリレーを使用することで、接点開放失敗の信号を確実に監視することができます。
- ねじ式またはPUSH IN式の接続により、あらゆる接続条件を満たすことができます。

技術データ

- 入力**
- 定格制御電圧: 24VUC
- 出力**
- 接点タイプ: 2CO強制ガイド接点付き (EN 61810-3 タイプB) ニッケル銀
 - 電流: 6A
- 一般データ**
- 12.8mmのスリムなデザイン
 - ステータス表示: LED緑色
 - 誤った設定の場合に点滅し、機能しない
 - 寸法 (W x H x D): 12.8 x 97.5 x 88 mm
 - 温度範囲: -20°C ~ 60°C



実績のあるコンポーネント
ポジティブガイダンスにより、両接点の同期した開閉状態を確保し、診断カバー率99%を達成しています。これにより、エラーが発生した場合でも信号接点と同じ開閉状態を維持することができます。



Diagnostic coverage of 99%

マーカが取り付け可能な取り出しレバー
取り出しレバーはリレーを素早く交換することができ、ワイドミューラマーカ用のホルダーも内蔵されています。

国際認証
cULus認証は北米市場での要件を満たしています。

型式	接続	バージョン	数量	品番
TRP 24VUC 2CO FG	PUSH IN	リレーモジュール	5	2706430000
TRS 24VUC 2CO FG	ねじ	リレーモジュール	5	2706290000



強制ガイド接点付きリレーを通して、機械、鉄道、風力発電、エレベータ・エスカレータなどの分野に取り組んでいます。



詳細はWEBでもご確認いただけます。

Let's connect.



分離板とアクセサリ

毎日の作業を理想的にサポート

安全と概観のための分離板


分離板は、幅広い用途で使用できるユニークなアクセサリです。信号をわかりやすく構造化したり電氣的に分離したりモニタリングしやすしたりするのに使用されます。

リレーモジュールやソリッドステートリレーに加えて、ユーザがより早く、より簡単に、より良い仕事ができるようにアクセサリを提供しています。




分離板

型式	付記	数量	品番
TW TXS/TXZ R3.2	幅 3.2 mm	10	124080000



電源供給端子台

型式	接続方式	付記	数量	品番
TXP SUPPLY	PUSH IN	10 A	10	2618940000
TXS SUPPLY	ねじ	10 A	10	1240780000
TXZ SUPPLY	テンションクランプ	10 A	10	1240790000



マーカ

型式	付記	数量	品番
WS 10/6 M MC NE WS	幅6.4mmソケット用	600	1818400000
WS 10/12 MC NE WS	幅12.8mmソケット用	300	1905970000



ドライバ

型式	接続方式	付記	数量	品番
SDS 0.4X2.0X60	PUSH IN	非絶縁	1	2749260000
SDIS 0.4X2.0X60	PUSH IN	絶縁 (VDE)	1	2749780000
SDK PH0 X 60	ねじ	非絶縁	1	2749400000
SDIK PH 0 X 60	ねじ	絶縁 (VDE)	1	2749880000
SDS 0.6X3.5X100	ねじ/テンションクランプ	非絶縁	1	2749340000
SDIS SLIM 0.6X3.5X100	ねじ/テンションクランプ	絶縁 (VDE)	1	2749610000

特別なメリット

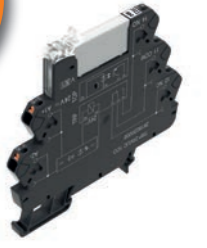
- グループを視覚的に分ける分離板
- T2枚の分離板により、マーカー WAD5またはWS10/5でのラベリングが最適化され、連続的な短絡が可能
- 短絡板チャンネルを個別に切断するための穿孔
- 分離板は最大400Vのクリアランスと沿面距離を増やすことで、2つのモジュール間を絶縁します。



リレーモジュール

6 mm

接点材料に関する詳細はページ8をご覧ください。



出力 1NO接点 - 6A
接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)

	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 1CO 2614830000	TRS 5VDC 1CO 1122740000	TRZ 5VDC 1CO 1122860000
12 V DC	TRP 12VDC 1CO 2618180000	TRS 12VDC 1CO 1122750000	TRZ 12VDC 1CO 1122870000
24 V DC	TRP 24VDC 1CO 2618000000	TRS 24VDC 1CO 1122770000	TRZ 24VDC 1CO 1122880000
24 V UC	TRP 24VUC 1CO 2618220000	TRS 24VUC 1CO 1122780000	TRZ 24VUC 1CO 1122890000
48 V UC	TRP 48VUC 1CO 2618240000	TRS 48VUC 1CO 1122790000	TRZ 48VUC 1CO 1122900000
60 V UC	TRP 60VUC 1CO 2618140000	TRS 60VUC 1CO 1122800000	TRZ 60VUC 1CO 1122910000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 1CO 2618150000	TRS 120VAC RC 1CO 1122830000	TRZ 120VAC RC 1CO 1122940000
120 V UC	TRP 120VUC 1CO 2618010000	TRS 120VUC 1CO 1122810000	TRZ 120VUC 1CO 1122920000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 1CO 2618200000	TRS 230VAC RC 1CO 1122840000	TRZ 230VAC RC 1CO 1122950000
230 V UC	TRP 230VUC 1CO 2618050000	TRS 230VUC 1CO 1122820000	TRZ 230VUC 1CO 1122930000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1CO ED2 2663010000	TRS 24-230VUC 1CO ED2 2662850000	TRZ 24-230VUC 1CO 1122970000

数量:10

出力 1NO接点 - 6A
接点材料: AgSnO (銀-酸化スズ合金)

	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 1CO AGSNO 2614820000	TRS 5VDC 1CO AGSNO 2152860000	TRZ 5VDC 1CO AGSNO 2152870000
12 V DC	TRP 12VDC 1CO AGSNO 2617860000	TRS 12VDC 1CO AGSNO 2152880000	TRZ 12VDC 1CO AGSNO 2152890000
24 V DC	TRP 24VDC 1CO AGSNO 2618020000	TRS 24VDC 1CO AGSNO 1984540000	TRZ 24VDC 1CO AGSNO 1984550000
24 V UC	TRP 24VUC 1CO AGSNO 2617880000	TRS 24VUC 1CO AGSNO 2152940000	TRZ 24VUC 1CO AGSNO 2152970000
48 V UC	TRP 48VUC 1CO AGSNO 2617890000	TRS 48VUC 1CO AGSNO 2153060000	TRZ 48VUC 1CO AGSNO 2153080000
60 V UC	TRP 60VUC 1CO AGSNO 2617870000	TRS 60VUC 1CO AGSNO 2153550000	TRZ 60VUC 1CO AGSNO 2153560000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 1CO AGSNO 2617840000	TRS 120VAC RC 1CO AGSNO 2152900000	TRZ 120VAC RC 1CO AGSNO 2152910000
120 V UC	TRP 120VUC 1CO AGSNO 2617900000	TRS 120VUC 1CO AGSNO 2153570000	TRZ 120VUC 1CO AGSNO 2153580000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 1CO AGSNO 2617850000	TRS 230VAC RC 1CO AGSNO 2152920000	TRZ 230VAC RC 1CO AGSNO 2152930000
230 V UC	TRP 230VUC 1CO AGSNO 2617830000	TRS 230VUC 1CO AGSNO 2153590000	TRZ 230VUC 1CO AGSNO 2153690000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 2663160000	TRS 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 2663000000	TRZ 24-230VUC 1CO AGSNO 2154980000

数量:10

出力 1NO接点 - 6A
接点材料: AgNi Au (銀-ニッケル合金(金めっき))

	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 1CO AU 2618060000	TRS 5VDC 1CO AU 1122980000	TRZ 5VDC 1CO AU 1123100000
12 V DC	TRP 12VDC 1CO AU 2618120000	TRS 12VDC 1CO AU 1122990000	TRZ 12VDC 1CO AU 1123110000
24 V DC	TRP 24VDC 1CO AU 2618110000	TRS 24VDC 1CO AU 1123000000	TRZ 24VDC 1CO AU 1123120000
24 V UC	TRP 24VUC 1CO AU 2618160000	TRS 24VUC 1CO AU 1123010000	TRZ 24VUC 1CO AU 1123130000
48 V UC	TRP 48VUC 1CO AU 2618170000	TRS 48VUC 1CO AU 1123020000	TRZ 48VUC 1CO AU 1123140000
60 V UC	TRP 60VUC 1CO AU 2618070000	TRS 60VUC 1CO AU 1123030000	TRZ 60VUC 1CO AU 1123150000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 1CO AU 2618030000	TRS 120VAC RC 1CO AU 1123070000	TRZ 120VAC RC 1CO AU 1123190000
120 V UC	TRP 120VUC 1CO AU 2618080000	TRS 120VUC 1CO AU 1123040000	TRZ 120VUC 1CO AU 1123170000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 1CO AU 2617950000	TRS 230VAC RC 1CO AU 1123080000	TRZ 230VAC RC 1CO AU 1123200000
230 V UC	TRP 230VUC 1CO AU 2618210000	TRS 230VUC 1CO AU 1123050000	TRZ 230VUC 1CO AU 1123180000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1CO AU ED2 2663020000	TRS 24-230VUC 1CO AU ED2 2662860000	TRZ 24-230VUC 1CO AU 1123210000

数量:10

出力 1NO接点 - 6A
ソケット

	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 1CO EMPTY 2614870000	TRS 5VDC 1CO EMPTY 1123220000	TRZ 5VDC 1CO EMPTY 1123340000
12 V DC	TRP 12VDC 1CO EMPTY 2618930000	TRS 12VDC 1CO EMPTY 1123230000	TRZ 12VDC 1CO EMPTY 1123350000
24 V DC	TRP 24VDC 1CO EMPTY 2618870000	TRS 24VDC 1CO EMPTY 1123240000	TRZ 24VDC 1CO EMPTY 1123370000
24 V UC	TRP 24VUC 1CO EMPTY 2618910000	TRS 24VUC 1CO EMPTY 1123250000	TRZ 24VUC 1CO EMPTY 1123380000
48 V UC	TRP 48VUC 1CO EMPTY 2618920000	TRS 48VUC 1CO EMPTY 1123270000	TRZ 48VUC 1CO EMPTY 1123390000
60 V UC	TRP 60VUC 1CO EMPTY 2618900000	TRS 60VUC 1CO EMPTY 1123280000	TRZ 60VUC 1CO EMPTY 1123400000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY 2618880000	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY 1123310000	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY 1123430000
120 V UC	TRP 120VUC 1CO EMPTY 2618950000	TRS 120VUC 1CO EMPTY 1123290000	TRZ 120VUC 1CO EMPTY 1123410000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY 2618890000	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY 1123320000	TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY 1123440000
230 V UC	TRP 230VUC 1CO EMPTY 2618960000	TRS 230VUC 1CO EMPTY 1123300000	TRZ 230VUC 1CO EMPTY 1123420000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY ED2 2663030000	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY ED2 2662870000	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY 1123450000

数量:10

リレーモジュール 12 mm



出力 2CO接点 - 8A 接点材料:AgNi (銀-ニッケル合金)			
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 2CO 2614840000	TRS 5VDC 2CO 1123470000	TRZ 5VDC 2CO 1123590000
12 V DC	TRP 12VDC 2CO 2618550000	TRS 12VDC 2CO 1123480000	TRZ 12VDC 2CO 1123600000
24 V DC	TRP 24VDC 2CO 2618400000	TRS 24VDC 2CO 1123490000	TRZ 24VDC 2CO 1123610000
24 V UC	TRP 24VUC 2CO 2618320000	TRS 24VUC 2CO 1123500000	TRZ 24VUC 2CO 1123620000
48 V UC	TRP 48VUC 2CO 2618520000	TRS 48VUC 2CO 1123510000	TRZ 48VUC 2CO 1123630000
60 V UC	TRP 60VUC 2CO 2618290000	TRS 60VUC 2CO 1123520000	TRZ 60VUC 2CO 1123640000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 2CO 2618470000	TRS 120VAC RC 2CO 1123550000	TRZ 120VAC RC 2CO 1123680000
120 V UC	TRP 120VUC 2CO 2618570000	TRS 120VUC 2CO 1123530000	TRZ 120VUC 2CO 1123650000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 2CO 2618330000	TRS 230VAC RC 2CO 1123570000	TRZ 230VAC RC 2CO 1123690000
230 V UC	TRP 230VUC 2CO 2618440000	TRS 230VUC 2CO 1123540000	TRZ 230VUC 2CO 1123670000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 2CO ED2 2663040000	TRS 24-230VUC 2CO ED2 2662880000	TRZ 24-230VUC 2CO 1123700000

*数量:10

出力 2CO接点 - 16 A 接点材料:AgNi (銀-ニッケル合金)			
	PUSH IN式	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 1CO 16A 2618130000	TRS 5VDC 1CO 16A 1479650000	TRZ 5VDC 1CO 16A 1479800000
12 V DC	TRP 12VDC 1CO 16A 2618040000	TRS 12VDC 1CO 16A 1479670000	TRZ 12VDC 1CO 16A 1479820000
24 V DC	TRP 24VDC 1CO 16A 2618100000	TRS 24VDC 1CO 16A 1479680000	TRZ 24VDC 1CO 16A 1479840000
24 V UC	TRP 24VUC 1CO 16A 2617910000	TRS 24VUC 1CO 16A 1479690000	TRZ 24VUC 1CO 16A 1479850000
48 V UC	TRP 48VUC 1CO 16A 2617960000	TRS 48VUC 1CO 16A 1479700000	TRZ 48VUC 1CO 16A 1479870000
60 V UC	TRP 60VUC 1CO 16A 2617970000	TRS 60VUC 1CO 16A 1479710000	TRZ 60VUC 1CO 16A 1479880000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 1CO 16A 2618270000	TRS 120VAC RC 1CO 16A 1479920000	TRZ 120VAC RC 1CO 16A 1479930000
120 V UC	TRP 120VUC 1CO 16A 2618280000	TRS 120VUC 1CO 16A 1479730000	TRZ 120VUC 1CO 16A 1479890000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 1CO 16A 2618190000	TRS 230VAC RC 1CO 16A 1479920000	TRZ 230VAC RC 1CO 16A 1479930000
230 V UC	TRP 230VUC 1CO 16A 2618260000	TRS 230VUC 1CO 16A 1479740000	TRZ 230VUC 1CO 16A 1479900000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1CO 16A ED2 2663160000	TRS 24-230VUC 1CO 16A ED2 2662960000	TRZ 24-230VUC 1CO 16A 1479930000

*数量:10

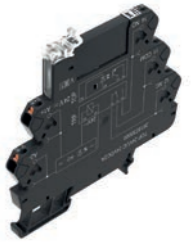
出力 2CO接点 - 8A 接点材料:AgNi Au (銀-ニッケル合金(金めっき))			
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 2CO AU 2618580000	TRS 5VDC 2CO AU 1123710000	TRZ 5VDC 2CO AU 1123830000
12 V DC	TRP 12VDC 2CO AU 2618310000	TRS 12VDC 2CO AU 1123720000	TRZ 12VDC 2CO AU 1123840000
24 V DC	TRP 24VDC 2CO AU 2618530000	TRS 24VDC 2CO AU 1123730000	TRZ 24VDC 2CO AU 1123850000
24 V UC	TRP 24VUC 2CO AU 2618540000	TRS 24VUC 2CO AU 1123740000	TRZ 24VUC 2CO AU 1123860000
48 V UC	TRP 48VUC 2CO AU 2618560000	TRS 48VUC 2CO AU 1123750000	TRZ 48VUC 2CO AU 1123880000
60 V UC	TRP 60VUC 2CO AU 2618360000	TRS 60VUC 2CO AU 1123770000	TRZ 60VUC 2CO AU 1123890000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 2CO AU 2618490000	TRS 120VAC RC 2CO AU 1123800000	TRZ 120VAC RC 2CO AU 1123920000
120 V UC	TRP 120VUC 2CO AU 2618590000	TRS 120VUC 2CO AU 1123780000	TRZ 120VUC 2CO AU 1123900000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 2CO AU 2618500000	TRS 230VAC RC 2CO AU 1123810000	TRZ 230VAC RC 2CO AU 1123930000
230 V UC	TRP 230VUC 2CO AU 2618300000	TRS 230VUC 2CO AU 1123790000	TRZ 230VUC 2CO AU 1123910000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 2CO AU ED2 2663050000	TRS 24-230VUC 2CO AU ED2 2662890000	TRZ 24-230VUC 2CO AU 1123940000

*数量:10

出力 2CO接点 ソケット			
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TRP 5VDC 2CO EMPTY 2680850000	TRS 5VDC 2CO EMPTY 1123950000	TRZ 5VDC 2CO EMPTY 1124080000
12 V DC	TRP 12VDC 2CO EMPTY 2680960000	TRS 12VDC 2CO EMPTY 1123970000	TRZ 12VDC 2CO EMPTY 1124090000
24 V DC	TRP 24VDC 2CO EMPTY 2680970000	TRS 24VDC 2CO EMPTY 1123980000	TRZ 24VDC 2CO EMPTY 1124100000
24 V UC	TRP 24VUC 2CO EMPTY 2680980000	TRS 24VUC 2CO EMPTY 1123990000	TRZ 24VUC 2CO EMPTY 1124110000
48 V UC	TRP 48VUC 2CO EMPTY 2680990000	TRS 48VUC 2CO EMPTY 1124000000	TRZ 48VUC 2CO EMPTY 1124120000
60 V UC	TRP 60VUC 2CO EMPTY 2681000000	TRS 60VUC 2CO EMPTY 1124010000	TRZ 60VUC 2CO EMPTY 1124130000
120 V AC RC	TRP 120VAC RC 2CO EMPTY 2681030000	TRS 120VAC RC 2CO EMPTY 1124040000	TRZ 120VAC RC 2CO EMPTY 1124170000
120 V UC	TRP 120VUC 2CO EMPTY 2681010000	TRS 120VUC 2CO EMPTY 1124020000	TRZ 120VUC 2CO EMPTY 1124140000
230 V AC RC	TRP 230VAC RC 2CO EMPTY 2681190000	TRS 230VAC RC 2CO EMPTY 1124050000	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY 1124180000
230 V UC	TRP 230VUC 2CO EMPTY 2681020000	TRS 230VUC 2CO EMPTY 1124030000	TRZ 230VUC 2CO EMPTY 1124150000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 2CO EMPTY ED2 2663060000	TRS 24-230VUC 2CO EMPTY ED2 2662900000	TRZ 24-230VUC 2CO EMPTY 1124190000

*数量:10

ソリッドステートリレー 6 mm



出力 0 - 48 V DC - 100 mA トランジスタ			
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TOP 5VDC 48VDC0.1A 2614860000	TOS 5VDC 48VDC0.1A 1126920000	TOZ 5VDC 48VDC0.1A 1127030000
12 V DC	TOP 12VDC 48VDC0.1A 2618600000	TOS 12VDC 48VDC0.1A 1126930000	TOZ 12VDC 48VDC0.1A 1127040000
24 V DC	TOP 24VDC 48VDC0.1A 2618790000	TOS 24VDC 48VDC0.1A 1126940000	TOZ 24VDC 48VDC0.1A 1127050000
24 V UC	TOP 24VUC 48VDC0.1A 2618640000	TOS 24VUC 48VDC0.1A 1126950000	TOZ 24VUC 48VDC0.1A 1127060000
48 V UC	TOP 48VUC 48VDC0.1A 2618710000	TOS 48VUC 48VDC0.1A 1126960000	TOZ 48VUC 48VDC0.1A 1127070000
60 V UC	TOP 60VUC 48VDC0.1A 2614880000	TOS 60VUC 48VDC0.1A 1126970000	TOZ 60VUC 48VDC0.1A 1127080000
120 V AC RC	TOP 120VAC RC 48VDC0.1A 2618650000	TOS 120VAC RC 48VDC0.1A 1127000000	TOZ 120VAC RC 48VDC0.1A 1127110000
120 V UC	TOP 120VUC 48VDC0.1A 2618680000	TOS 120VUC 48VDC0.1A 1126980000	TOZ 120VUC 48VDC0.1A 1127090000
230 V AC RC	TOP 230VAC RC 48VDC0.1A 2618620000	TOS 230VAC RC 48VDC0.1A 1127010000	TOZ 230VAC RC 48VDC0.1A 1127120000
230 V UC	TOP 230VUC 48VDC0.1A 2618690000	TOS 230VUC 48VDC0.1A 1126990000	TOZ 230VUC 48VDC0.1A 1127100000
24-230 V UC	TOP 24-230VUC 48VDC0.1A ED2 2663070000	TOS 24-230VUC 48VDC0.1A ED2 2662910000	TOZ 24-230VUC 48VDC0.1A 1127130000

*数量:10

出力 24 - 240 V AC - 1 A トライアック			
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
5 V DC	TOP 5VDC 230VAC1A 2614850000	TOS 5VDC 230VAC1A 1127390000	TOZ 5VDC 230VAC1A 1127510000
12 V DC	TOP 12VDC 230VAC1A 2618380000	TOS 12VDC 230VAC1A 1127400000	TOZ 12VDC 230VAC1A 1127520000
24 V DC	TOP 24VDC 230VAC1A 2618420000	TOS 24VDC 230VAC1A 1127410000	TOZ 24VDC 230VAC1A 1127530000
24 V UC	TOP 24VUC 230VAC1A 2618350000	TOS 24VUC 230VAC1A 1127420000	TOZ 24VUC 230VAC1A 1127540000
48 V UC	TOP 48VUC 230VAC1A 2618460000	TOS 48VUC 230VAC1A 1127430000	TOZ 48VUC 230VAC1A 1127550000
60 V UC	TOP 60VUC 230VAC1A 2618370000	TOS 60VUC 230VAC1A 1127440000	TOZ 60VUC 230VAC1A 1127570000
120 V AC RC	TOP 120VAC RC 230VAC1A 2618390000	TOS 120VAC RC 230VAC1A 1127480000	TOZ 120VAC RC 230VAC1A 1127600000
120 V UC	TOP 120VUC 230VAC1A 2618480000	TOS 120VUC 230VAC1A 1127450000	TOZ 120VUC 230VAC1A 1127580000
230 V AC RC	TOP 230VAC RC 230VAC1A 2618430000	TOS 230VAC RC 230VAC1A 1127490000	TOZ 230VAC RC 230VAC1A 1127610000
230 V UC	TOP 230VUC 230VAC1A 2618450000	TOS 230VUC 230VAC1A 1127470000	TOZ 230VUC 230VAC1A 1127590000
24-230 V UC	TOP 24-230VUC 230VAC1A ED2 2663090000	TOS 24-230VUC 230VAC1A ED2 2662930000	TOZ 24-230VUC 230VAC1A 1127620000

*数量:10

ソリッドステートリレー 12 mm



出力	3 - 33 V DC - 3,5 A MOS-FET		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TOP 24VDC 24VDC3.5A 2618700000	TOS 24VDC 24VDC3.5A 1127630000	TOZ 24VDC 24VDC3.5A 1127650000
24-230 V UC	TOP 24-230VUC 24VDC3.5A ED2 2663100000	TOS 24-230VUC 24VDC3.5A ED2 2662940000	TOZ 24-230VUC 24VDC3.5A 1127670000

*数量:10

出力	3 - 33 V DC - 5 A MOS-FET		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TOP 24VDC 24VDC5A 2618840000	TOS 24VDC 24VDC5A 1990960000	TOZ 24VDC 24VDC5A 1990980000
24-230 V UC	TOP 24-230VUC 24VDC5A ED2 2663150000	TOS 24-230VUC 24VDC5A ED2 2662990000	TOZ 24-230VUC 24VDC5A 1990990000

*数量:10

出力	1 NO接点 ソケット		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TOP 24VDC EMPTY 2618740000	TOS 24VDC EMPTY 1127720000	TOZ 24VDC EMPTY 1127740000
24-230 V UC	TOP 24-230VUC EMPTY ED2 2663110000	TOS 24-230VUC EMPTY ED2 2662950000	TOZ 24-230VUC EMPTY 1127750000

*数量:10

特別モデル C1D2

C1D2

出力	1 NO接点 接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)		接点材料: AgNi Au (銀-ニッケル合金 (金めっき))
	ねじ式*	ねじ式*	
入力			
12 V DC	TRS 12VDC 1CO C1D2 1984560000	TRS 12VDC 1COAU C1D2 1984620000	
24 V DC	TRS 24VDC 1CO C1D2 1984570000	TRS 24VDC 1COAU C1D2 1984630000	
24 V UC	TRS 24VUC 1CO C1D2 1984580000		

*数量:10

出力	1 NO接点 接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)		接点材料: AgNi Au (銀-ニッケル合金 (金めっき))
	ねじ式*	ねじ式*	
入力			
120 V AC RC	TRS 120VACRC 1CO C1D2 1984590000	TRS 120VACRC 1COAU C1D2 1984640000	
230 V AC RC	TRS 230VACRC 1CO C1D2 1984600000		
24 - 230 V UC	TRS 24-230VUC 1CO C1D2 1984610000	TRS 24-230VUC 1COAU C1D2 1984650000	

*数量:10

大電流 - 誘導負荷用

出力	1CO接点 - 16 A 接点材料: AgSnO (銀-酸化スズ合金)		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TRP 24VDC 1NO HC 2618090000	TRS 24VDC 1NO HC 1479780000	TRZ 24VDC 1NO HC 1479940000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1NO HC ED2 2663130000	TRS 24-230VUC 1NO HC ED2 2662970000	TRZ 24-230VUC 1NO HC 1479950000

*数量:10

大電流ピーク - 容量負荷用

出力	1 CO接点 - 16 A 接点材料: AgSnO ₂ + W (銀-酸化スズ合金 + タングステン)		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TRP 24VDC 1NO HCP 2617930000	TRS 24VDC 1NO HCP 1479810000	TRZ 24VDC 1NO HCP 1479970000
24-230 V UC	TRP 24-230VUC 1NO HCP ED2 2663140000	TRS 24-230VUC 1NO HCP ED2 2662980000	TRZ 24-230VUC 1NO HCP 1479980000

*数量:10

詳細は
8ページを
ご覧ください

TERMSERIESアクチュエータ

出力	1 CO接点 接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TRP 24VDC ACT 2618230000	TRS 24VDC ACT 1381900000	TRZ 24VDC ACT 1391670000

*数量:10

出力	3 - 33 V DC - 2 A MOS-FET		
	PUSH IN式*	ねじ式*	テンションクランプ式*
入力			
24 V DC	TOP 24VDC ACT 2618750000	TOS 24VDC ACT 1391680000	TOZ 24VDC ACT 1391690000

*数量:10

詳細は
7ページを
ご覧ください

TERMSERIES TIMER

出力	1NO接点 接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)		
	PUSH IN式*	ねじ式*	
入力			
24 V DC	TRP T 24VDC 1CO M3 2639730000	TRS T 24VDC 1CO M3 2639560000	

*数量:10

出力	1NO接点 ソケット		
	PUSH IN式*	ねじ式*	
入力			
24 V DC	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY 2639740000	TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY 2639720000	

*数量:10

詳細は
12ページを
ご覧ください

TERMSERIES FG

出力	2 NO接点 接点材料: AgNi (銀-ニッケル合金)		
	PUSH IN式*	ねじ式*	
入力			
24 V UC	TRP 24VUC 2CO FG 2706430000	TRS 24VUC 2CO FG 2706290000	

*数量:5

詳細は
14ページを
ご覧ください



エンジニアリングに最適 ワイドミュラーから製品データとコンフィグレータを提供

ワイドミュラーは提供するデータを通常の製品と同様にデジタル製品として認識し、基準を
高品質で信頼性が高く、一貫性があり、未来志向である事と定めています。



最高のデータで最高のソリューション

データは、最短での計画やプロジェクトの立案、エラーのない
配線、シンプルなマーキング、製品の一貫した文書化の基本で
す。

標準化でより成功を：当社の製品データは、業界標準のeCl@ssに
基づいています。これにより、インダストリー4.0で特に必要とされ
る一貫した意味論を提供します。
煩わしいデータ変換をせずに、すぐに始められます。

WMCでより速くより良くより安全なエンジニアリング

ユーザが必要とするソリューションやコンポーネントを
ワイドミュラーコンフィグレータでシンプルかつ便利に構成し、
10,000以上の製品の中からお選びいただけます。

このソフトウェアは、クロスプラットフォームに対応し、
ユーザーフレンドリーで、主要なE-CADプランニングツールと
互換性があります。このように、マウンティングレール、
ハウジング、耐環境コネクタ製品類の構成上の課題を解決する
ために積極的にサポートしています。



詳細はWEBでもご確認いただけます。

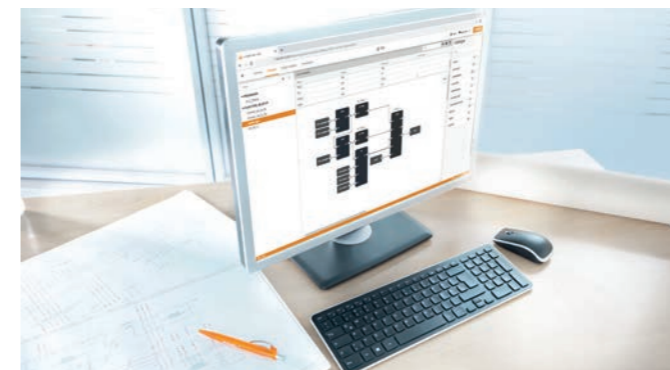
Let's connect.



QRコードをスキャンしWMCをダウンロードしてください。

Let's connect.

ワイドミュラーは、電氣的、機械的な設計、注文、構成された製品の生産から単一の製品に
至るまで、お客様のプロセスに必要なすべてのデータ、ソフトウェアツール、および
インターフェースを提供します。制御盤製作、自動化、設計計画、プリント基板設計など、
あらゆる分野に対応しています。お客様のプロセスを加速させるソリューションをお客様の
ご要望に合わせてご提供します。



エンジニアリング

効率的な製品開発のためには、統合エンジニアリングが重要で
す。そのためには、インターフェースや共通のデータフォーマット、
ソースを介して連携できるエンジニアリングツールの組み合わせ
が必要です。ZukenやEPLANなどのエンジニアリングシステムで
プランニングを行うには、高品質な製品情報が必要です。当社で
は、これらの情報を一般的なフォーマットで、データポータルおよ
びワイドミュラーのウェブサイトからダウンロードできるようにし
ています。



自動化と製造支援

ワイドミュラーのエンジニアリングデータは、業界標準の
eCl@ssに基づいています。これにより、高い品質とデータの深さが
確保され、「ready-to-robot」コンポーネントと合わせて、高度な
自動化が可能になります。AutomationMLやeCl@ssなどの
標準化されたフォーマットを使用して組み合わせることで、
統合エンジニアリングの結果であるデジタルの製品説明を生産
工程で使用することもできます。



コンフィグレータ

リレーモジュールとソリッドステートリレーの選択ウィザードも用
意しています。
ご希望の製品の仕様を選択すると、適切なワイドミュラー製品の
概要が表示されます。

本カタログに記載されている製品は予告無く仕様を変更する場合がございます。予めご了承くださいませよう願いたします。

日本ワイドミュラー株式会社

We look forward to sharing ideas with you - **Let's connect**
Weidmueller - Partner of Industrial Connectivity

www.weidmuller.co.jp

お問い合わせ先

本社営業部

[https:// www.weidmuller.co.jp](https://www.weidmuller.co.jp) Mail: info@weidmuller.co.jp
Address: 東京都品川区東品川1-2-8 スフィアタワー天王洲8階
TEL: (03)-6711-5301 FAX: (03)-6711-5333

FY-21007A-2021/10/01