

# TERMSERIES

Der Alleskönner

Elektronik



# TERMSERIES – der Alleskönner

## Relaiskoppler und Solid-State-Relais für alle Fälle

Relaiskoppler sind universelle Trennglieder in der elektrischen Automatisierung. Gerade wegen ihres universellen Einsatzes ergeben sich immer wieder unterschiedliche Anforderungen. Bei der Entwicklung der Relaiskoppler und Solid-State-Relais unserer TERMSERIES haben wir diese Erfordernisse der Praxis zum obersten Maßstab gemacht.

Je nach Anforderung wählen Sie Produkte mit Festspannungseingängen oder mit einem Multispannungseingang, der in diesem schmalen 6-mm-Reihenklempenformat derzeit einzigartig ist. Vom hochwertigen Design – ganz ohne scharfe Kanten – über die Variantenvielfalt mit Schraub- und Zugfederanschluss bis hin zu Merkmalen wie der klaren Statusanzeige auch unter schwierigen Sichtverhältnissen spiegelt sich durchgängig unsere praxisnahe Entwicklung wider. Die Kontursymmetrie der Produkte ermöglicht beliebige Einbaurichtungen. Unbegrenzte Querverbindungen, auch über Trennwände hinaus, sichern Ihnen eine flexible Anwendung – egal, wie ausgefallen Ihre Bedürfnisse sind.

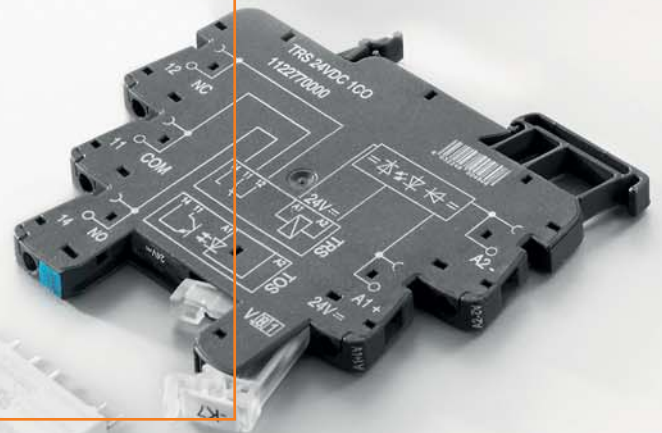
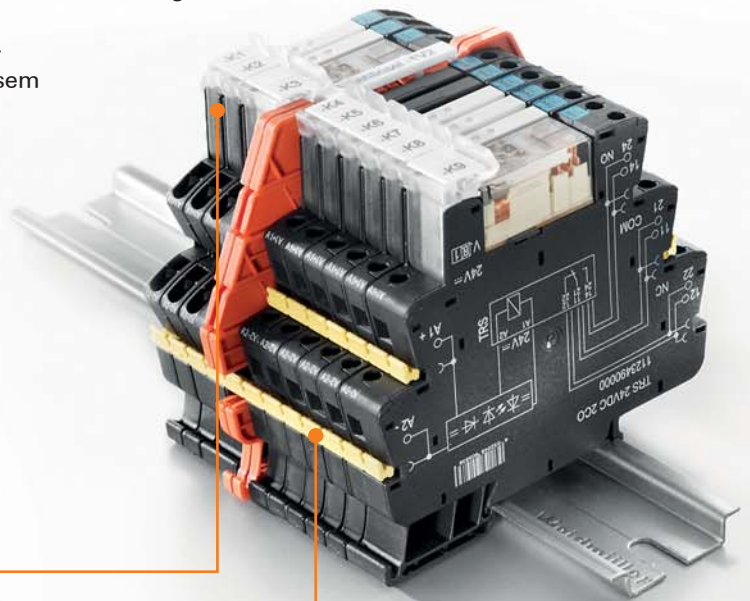
### Immer beste Übersicht

Eine deutliche Statusanzeige erfolgt über die LED, die großflächig den kompletten Auswerfer illuminiert. Dieser ermöglicht die sichere Entnahme des Schaltelements.



### Durchdachte Handhabung der Querverbindungen

Ein besonders einfaches Kürzen der Querverbindungen auf die notwendige Länge ermöglichen Einkerbungen zwischen den Polen. Ein zusätzlicher Steg unterstützt zudem das Fassen und Montieren, ohne an die Kontakte greifen zu müssen.



### Eindeutige Markierung

Die eindeutige Lesbarkeit aller Beschriftungen ist in unterschiedlichsten Einbaulagen gegeben. Zusammen mit einer farblich unterscheidbaren Kennzeichnung der Spannungsvarianten wird die Gefahr der Fehlverdrahtung maßgeblich reduziert.



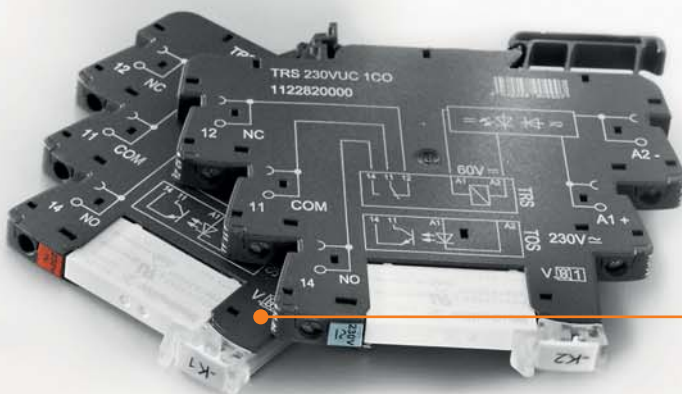
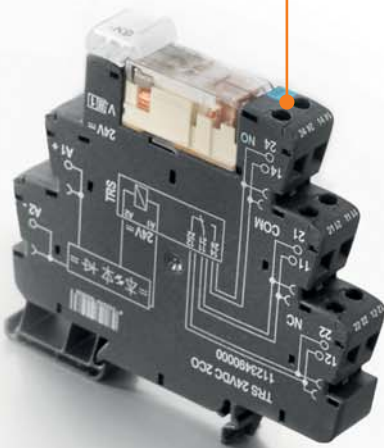
### Einmaliger Multispannungseingang

Ob beim Maschinen-Retrofit oder im Anlagenbau: Mit dem Multispannungseingang von 24 V bis 230 V UC sind die Eingangssignale immer optimal an Ihre Automatisierung angepasst.



### Beliebige Kombinationen

Die Varianten mit einem oder mit zwei Wechslern sind konturgleich und untereinander querverbindbar.



### Passgenaue Querverbinder

Die Querverbinder bestehen durch ihre einfache Handhabbarkeit, gute Sichtbarkeit und universelle Verschaltungsmöglichkeiten – auch über Trennwände hinaus. Selbst Schraub- und Zugfedervarianten können miteinander querverbunden werden.



### Trennwände für Sicherheit und Übersicht

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten machen die Trennwand zu einem einmaligen Zubehör: Sie kommt zum Einsatz, um Signale optisch zu gruppieren, Baugruppen galvanisch zu trennen oder Beschriftungen zur besseren Übersicht einzufügen.



Weitere Informationen oder  
Muster erhalten Sie hier:

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

# Applikationen

## TERMSERIES im Einsatz

### Für alle Fälle: Multispannungseingang

Sie bauen oder überarbeiten Anlagen, kennen aber die Steuerspannungen der Aktorik im Feld nicht? TERMSERIES mit Multispannungseingang hält Ihnen alle Türen offen. Sie können Ihren Schaltschrank komplett geprüft ausliefern und ersparen sich zeit- und kosten- aufwändige Umbauten bei der Inbetriebnahme.

Sie kombinieren Ihre Maschine bei Ihrem Kunden mit dessen Handhabungssystemen, kennen aber deren Dimensionierung nicht? Mit der TERMSERIES mit Multispannungseingang besitzt Ihre Maschine eine universelle Koppelebene – ohne Überraschungen.



### Rückwirkungsfrei abschalten

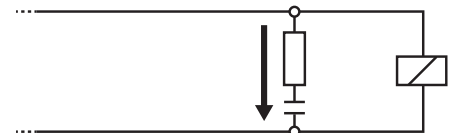
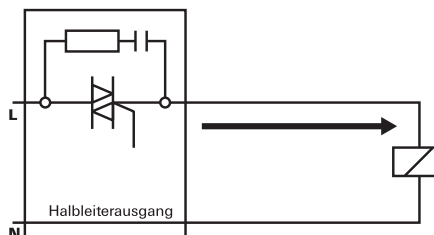
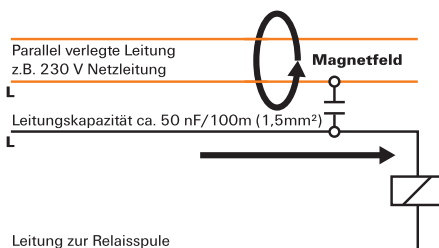
Einkopplungen auf die Steuerleitungen von Relais (z.B. durch parallel verlegte Netzleitungen) erzeugen Störspannungen.

Das Relais fällt nicht sicher ab, wenn die Leistung der Störsignale oberhalb der Abschaltleistung der Relais liegt.

In Schutzschaltungen von AC-Ausgangskarten können Leckströme im abgeschalteten Zustand auftreten.

Das Relais fällt nicht sicher ab, wenn der Leckstrom als Haltestrom ausreicht.

Kleiner Aufwand – Große Wirkung: Die Varianten mit 120 / 230 VAC Eingang verfügen über einen standardmäßig integrierten RC Filter. Dieser sorgt durch seine zusätzliche Stromaufnahme dafür, dass Störspannungen oder Leckströme kompensiert werden.



Induktive oder kapazitive Einkopplungen:  
Störspannung › Rückfallspannung  
= Relais fällt nicht mehr ab

Ausgangskarten von Steuerungen und Regelbaugruppen:  
Leckstrom › Relaishaltestrom  
= Relais fällt nicht mehr ab

TERMSERIES Relais schalten zuverlässig ab – Immer!

# Zubehör

## Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten

### Passgenaue Querverbinder – ZQV1,5/6,4

- Die Varianten mit einem oder mit zwei Wechslern sind konturgleich und untereinander querverbindbar.
- Ein zusätzlicher Steg unterstützt zudem das Fassen und Montieren, ohne an die Kontakte greifen zu müssen.
- Ein besonders einfaches Kürzen der Querverbindungen auf die notwendige Länge ermöglichen Einkerbungen zwischen den Polen.
- 2/10/19 polig für 1 Wechsler Version
- 10 polig für 2 Wechsler Version
- Nennstrom 17A



### Trennwände für Sicherheit und Übersicht

- Trennwand isoliert durch Erhöhung der Luft- und Kriechstrecken auf bis zu 400 V zwischen zwei Modulen
- Trennwand grenzt optisch Gruppen untereinander ab
- Doppelte Trennwand markiert zur optimalen Beschriftung mit Markierern WAP5 oder WS10/5
- Doppelte Trennwand ermöglicht eine durchlaufende Querverbindung
- Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle



#### Zubehör


#### Querverbinder

Einspeiseklemme	Einspeiseklemme	Trennwand	6 mm, 2-polig	6 mm, 10-polig	6 mm, 19-polig	12 mm, 10-polig
TXS SUPPLY 1240780000	TXZ SUPPLY 1240790000	TW TXS/TXZ R3.2 1240800000	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE 1193670000	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE 1193680000	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE 1193690000	ZQV 1.5N/R12.8/10 GE 1193700000


# Auswahltabelle

## Schraubanschluss

### Relais – 6 mm

Ausgang 1 Wechsler 			
	AgNi	AgNi Au	leerer Sockel
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TRS 5VDC 1CO <b>1122740000</b>	TRS 5VDC 1CO AU <b>1122980000</b>	TRS 5VDC 1CO EMPTY <b>1123220000</b>
12 VDC	TRS 12VDC 1CO <b>1122750000</b>	TRS 12VDC 1CO AU <b>1122990000</b>	TRS 12VDC 1CO EMPTY <b>1123230000</b>
24 VDC	TRS 24VDC 1CO <b>1122770000</b>	TRS 24VDC 1CO AU <b>1123000000</b>	TRS 24VDC 1CO EMPTY <b>1123240000</b>
24 VUC	TRS 24VUC 1CO <b>1122780000</b>	TRS 24VUC 1CO AU <b>1123010000</b>	TRS 24VUC 1CO EMPTY <b>1123250000</b>
48 VUC	TRS 48VUC 1CO <b>1122790000</b>	TRS 48VUC 1CO AU <b>1123020000</b>	TRS 48VUC 1CO EMPTY <b>1123270000</b>
60 VUC	TRS 60VUC 1CO <b>1122800000</b>	TRS 60VUC 1CO AU <b>1123030000</b>	TRS 60VUC 1CO EMPTY <b>1123280000</b>
120 VUC	TRS 120VUC 1CO <b>1122810000</b>	TRS 120VUC 1CO AU <b>1123040000</b>	TRS 120VUC 1CO EMPTY <b>1123290000</b>
230 VUC	TRS 230VUC 1CO <b>1122820000</b>	TRS 230VUC 1CO AU <b>1123050000</b>	TRS 230VUC 1CO EMPTY <b>1123300000</b>
120 VAC RC	TRS 120VAC RC 1CO <b>1122830000</b>	TRS 120VAC RC 1CO AU <b>1123070000</b>	TRS 120VAC RC 1CO EM. <b>1123310000</b>
230 VAC RC	TRS 230VAC RC 1CO <b>1122840000</b>	TRS 230VAC RC 1CO AU <b>1123080000</b>	TRS 230VAC RC 1CO EM. <b>1123320000</b>
24-230 VUC	TRS 24-230VUC 1CO <b>1122850000</b>	TRS 24-230VUC 1CO AU <b>1123090000</b>	TRS 24-230VUC 1CO EM. <b>1123330000</b>

### Relais – 12 mm

Ausgang 2 Wechsler 			
	AgNi	AgNi Au	leerer Sockel
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TRS 5VDC 2CO <b>1123470000</b>	TRS 5VDC 2CO AU <b>1123710000</b>	TRS 5VDC 2CO EMPTY <b>1123950000</b>
12 VDC	TRS 12VDC 2CO <b>1123480000</b>	TRS 12VDC 2CO AU <b>1123720000</b>	TRS 12VDC 2CO EMPTY <b>1123970000</b>
24 VDC	TRS 24VDC 2CO <b>1123490000</b>	TRS 24VDC 2CO AU <b>1123730000</b>	TRS 24VDC 2CO EMPTY <b>1123980000</b>
24 VUC	TRS 24VUC 2CO <b>1123500000</b>	TRS 24VUC 2CO AU <b>1123740000</b>	TRS 24VUC 2CO EMPTY <b>1123990000</b>
48 VUC	TRS 48VUC 2CO <b>1123510000</b>	TRS 48VUC 2CO AU <b>1123750000</b>	TRS 48VUC 2CO EMPTY <b>1124000000</b>
60 VUC	TRS 60VUC 2CO <b>1123520000</b>	TRS 60VUC 2CO AU <b>1123770000</b>	TRS 60VUC 2CO EMPTY <b>1124010000</b>
120 VUC	TRS 120VUC 2CO <b>1123530000</b>	TRS 120VUC RC 2CO AU <b>1123780000</b>	TRS 120VUC 2CO EMPTY <b>1124020000</b>
230 VUC	TRS 230VUC 2CO <b>1123540000</b>	TRS 230VUC RC 2CO AU <b>1123790000</b>	TRS 230VUC 2CO EMPTY <b>1124030000</b>
120 VAC RC	TRS 120VAC RC 2CO <b>1123550000</b>	TRS 120VAC RC 2CO AU <b>1123800000</b>	TRS 120VAC RC 2CO EM. <b>1124040000</b>
230 VAC RC	TRS 230VAC RC 2CO <b>1123570000</b>	TRS 230VAC RC 2CO AU <b>1123810000</b>	TRS 230VAC RC 2CO EM. <b>1124050000</b>
24-230 VUC	TRS 24-230VUC 2CO <b>1123580000</b>	TRS 24-230VUC 2CO AU <b>1123820000</b>	TRS 24-230VUC 2CO EM. <b>1124070000</b>

### Solid-State-Relais – 6 mm

Ausgang	5 - 48 VDC	5 - 48 VDC	24 - 230 VAC
	100 mA	2 A	1 A
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TOS 5VDC 48VDC0,1A <b>1126920000</b>	TOS 5VDC 24VDC2A <b>1127140000</b>	TOS 5VDC 230VAC1A <b>1127390000</b>
12 VDC	TOS 12VDC 48VDC0,1A <b>1126930000</b>	TOS 12VDC 24VDC2A <b>1127150000</b>	TOS 12VDC 230VAC1A <b>1127400000</b>
24 VDC	TOS 24VDC 48VDC0,1A <b>1126940000</b>	TOS 24VDC 24VDC2A <b>1127170000</b>	TOS 24VDC 230VAC1A <b>1127410000</b>
24 VUC	TOS 24VUC 48VDC0,1A <b>1126950000</b>	TOS 24VUC 24VDC2A <b>1127180000</b>	TOS 24VUC 230VAC1A <b>1127420000</b>
48 VUC	TOS 48VUC 48VDC0,1A <b>1126960000</b>	TOS 48VUC 24VDC2A <b>1127190000</b>	TOS 48VUC 230VAC1A <b>1127430000</b>
60 VUC	TOS 60VUC 48VDC0,1A <b>1126970000</b>	TOS 60VUC 24VDC2A <b>1127200000</b>	TOS 60VUC 230VAC1A <b>1127440000</b>
120 VUC	TOS 120VUC 48VDC0,1A <b>1126980000</b>	TOS 120VUC 24VDC2A <b>1127210000</b>	TOS 120VUC 230VAC1A <b>1127450000</b>
230 VUC	TOS 230VUC 48VDC0,1A <b>1126990000</b>	TOS 230VUC 24VDC2A <b>1127220000</b>	TOS 230VUC 230VAC1A <b>1127470000</b>
120 VAC RC	TOS 120VAC RC 48VDC0,1A <b>1127000000</b>	TOS 120VAC RC 24VDC2A <b>1127230000</b>	TOS 120VAC RC 230VAC1A <b>1127480000</b>
230 VAC RC	TOS 230VAC RC 48VDC0,1A <b>1127010000</b>	TOS 230VAC RC 24VDC2A <b>1127240000</b>	TOS 230VAC RC 230VAC1A <b>1127490000</b>
24-230 VUC	TOS 24-230VUC 48VDC0,1A <b>1127020000</b>	TOS 24-230VUC 24VDC2A <b>1127250000</b>	TOS 24-230VUC 230VAC1A <b>1127500000</b>


### Solid-State-Relais – 12 mm

Ausgang	5 - 48 VDC	24 - 230 VAC	
	3,5 A	1 A	leerer Sockel
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TOS 5VDC 48VDC0,1A <b>1127630000</b>	TOS 5VDC 230VAC1A <b>1127680000</b>	TOS 5VDC 230VAC1A <b>1127690000</b>
12 VDC	TOS 12VDC 48VDC0,1A <b>1127640000</b>	TOS 12VDC 230VAC1A <b>1127700000</b>	TOS 12VDC 230VAC1A <b>1127710000</b>
24 VDC	TOS 24VDC 48VDC0,1A <b>1127650000</b>	TOS 24VDC 230VAC1A <b>1127720000</b>	TOS 24VDC 230VAC1A <b>1127730000</b>
24 VUC	TOS 24VUC 48VDC0,1A <b>1127660000</b>	TOS 24VUC 230VAC1A <b>1127740000</b>	TOS 24VUC 230VAC1A <b>1127750000</b>
48 VUC	TOS 48VUC 48VDC0,1A <b>1127670000</b>	TOS 48VUC 230VAC1A <b>1127760000</b>	TOS 48VUC 230VAC1A <b>1127770000</b>
60 VUC	TOS 60VUC 48VDC0,1A <b>1127680000</b>	TOS 60VUC 230VAC1A <b>1127780000</b>	TOS 60VUC 230VAC1A <b>1127790000</b>
120 VUC	TOS 120VUC 48VDC0,1A <b>1127690000</b>	TOS 120VUC 230VAC1A <b>1127800000</b>	TOS 120VUC 230VAC1A <b>1127810000</b>
230 VUC	TOS 230VUC 48VDC0,1A <b>1127700000</b>	TOS 230VUC 230VAC1A <b>1127820000</b>	TOS 230VUC 230VAC1A <b>1127830000</b>
120 VAC RC	TOS 120VAC RC 48VDC0,1A <b>1127710000</b>	TOS 120VAC RC 230VAC1A <b>1127840000</b>	TOS 120VAC RC 230VAC1A <b>1127850000</b>
230 VAC RC	TOS 230VAC RC 48VDC0,1A <b>1127720000</b>	TOS 230VAC RC 230VAC1A <b>1127860000</b>	TOS 230VAC RC 230VAC1A <b>1127870000</b>
24-230 VUC	TOS 24-230VUC 48VDC0,1A <b>1127730000</b>	TOS 24-230VUC 230VAC1A <b>1127880000</b>	TOS 24-230VUC 230VAC1A <b>1127890000</b>


# Auswahltabelle

## Zugfederanschluss

### Relais – 6 mm

Ausgang 1 Wechsler 			
	AgNi	AgNi Au	leerer Sockel
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TRZ 5VDC 1CO <b>1122860000</b>	TRZ 5VDC 1CO AU <b>1123100000</b>	TRZ 5VDC 1CO EMPTY <b>1123340000</b>
12 VDC	TRZ 12VDC 1CO <b>1122870000</b>	TRZ 12VDC 1CO AU <b>1123110000</b>	TRZ 12VDC 1CO EMPTY <b>1123350000</b>
24 VDC	TRZ 24VDC 1CO <b>1122880000</b>	TRZ 24VDC 1CO AU <b>1123120000</b>	TRZ 24VDC 1CO EMPTY <b>1123370000</b>
24 VUC	TRZ 24VUC 1CO <b>1122890000</b>	TRZ 24VUC 1CO AU <b>1123130000</b>	TRZ 24VUC 1CO EMPTY <b>1123380000</b>
48 VUC	TRZ 48VUC 1CO <b>1122900000</b>	TRZ 48VUC 1CO AU <b>1123140000</b>	TRZ 48VUC 1CO EMPTY <b>1123390000</b>
60 VUC	TRZ 60VUC 1CO <b>1122910000</b>	TRZ 60VUC 1CO AU <b>1123150000</b>	TRZ 60VUC 1CO EMPTY <b>1123400000</b>
120 VUC	TRZ 120VUC 1CO <b>1122920000</b>	TRZ 120VUC 1CO AU <b>1123190000</b>	TRZ 120VUC 1CO EMPTY <b>1123410000</b>
230 VUC	TRZ 230VUC 1CO <b>1122930000</b>	TRZ 230VUC 1CO AU <b>1123180000</b>	TRZ 230VUC 1CO EMPTY <b>1123420000</b>
120 VAC RC	TRZ 120VAC RC 1CO <b>1122940000</b>	TRZ 120VAC RC 1CO AU <b>1123190000</b>	TRZ 120VAC RC 1CO EM. <b>1123430000</b>
230 VAC RC	TRZ 230VAC RC 1CO <b>1122950000</b>	TRZ 230VAC RC 1CO AU <b>1123200000</b>	TRZ 230VAC RC 1CO EM. <b>1123440000</b>
24-230 VUC	TRZ 24-230VUC 1CO <b>1122970000</b>	TRZ 24-230VUC 1CO AU <b>1123210000</b>	TRZ 24-230VUC 1CO EM. <b>1123450000</b>

### Relais – 12 mm

Ausgang 2 Wechsler 			
	AgNi	AgNi Au	leerer Sockel
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TRZ 5VDC 2CO <b>1123590000</b>	TRZ 5VDC 2CO AU <b>1123830000</b>	TRZ 5VDC 2CO EMPTY <b>1124080000</b>
12 VDC	TRZ 12VDC 2CO <b>1123600000</b>	TRZ 12VDC 2CO AU <b>1123840000</b>	TRZ 12VDC 2CO EMPTY <b>1124090000</b>
24 VDC	TRZ 24VDC 2CO <b>1123610000</b>	TRZ 24VDC 2CO AU <b>1123850000</b>	TRZ 24VDC 2CO EMPTY <b>1124100000</b>
24 VUC	TRZ 24VUC 2CO <b>1123620000</b>	TRZ 24VUC 2CO AU <b>1123870000</b>	TRZ 24VUC 2CO EMPTY <b>1124110000</b>
48 VUC	TRZ 48VUC 2CO <b>1123630000</b>	TRZ 48VUC 2CO AU <b>1123880000</b>	TRZ 48VUC 2CO EMPTY <b>1124120000</b>
60 VUC	TRZ 60VUC 2CO <b>1123640000</b>	TRZ 60VUC 2CO AU <b>1123890000</b>	TRZ 60VUC 2CO EMPTY <b>1124130000</b>
120 VUC	TRZ 120VUC 2CO <b>1123650000</b>	TRZ 120VUC 2CO AU <b>1123900000</b>	TRZ 120VUC 2CO EMPTY <b>1124140000</b>
230 VUC	TRZ 230VUC 2CO <b>1123670000</b>	TRZ 230VUC 2CO AU <b>1123910000</b>	TRZ 230VUC 2CO EMPTY <b>1124150000</b>
120 VAC RC	TRZ 120VAC RC 2CO <b>1123680000</b>	TRZ 120VAC RC 2CO AU <b>1123920000</b>	TRZ 120VAC RC 2CO EM. <b>1124170000</b>
230 VAC RC	TRZ 230VAC RC 2CO <b>1123690000</b>	TRZ 230VAC RC 2CO AU <b>1123930000</b>	TRZ 230VAC RC 2CO EM. <b>1124180000</b>
24-230 VUC	TRZ 24-230VUC 2CO <b>1123700000</b>	TRZ 24-230VUC 2CO AU <b>1123940000</b>	TRZ 24-230VUC 2CO EM. <b>1124190000</b>

### Solid-State-Relais – 6 mm

Ausgang	5-48 VDC	5-48 VDC	24-230 VAC
	100 mA	2 A	1 A
<b>Eingang</b>			
5 VDC	TOZ 5VDC 48VDC0,1A <b>1127030000</b>	TOZ 5VDC 24VDC2A <b>1127270000</b>	TOZ 5VDC 230VAC1A <b>1127510000</b>
12 VDC	TOZ 12VDC 48VDC0,1A <b>1127040000</b>	TOZ 12VDC 24VDC2A <b>1127280000</b>	TOZ 12VDC 230VAC1A <b>1127520000</b>
24 VDC	TOZ 24VDC 48VDC0,1A <b>1127050000</b>	TOZ 24VDC 24VDC2A <b>1127290000</b>	TOZ 24VDC 230VAC1A <b>1127530000</b>
24 VUC	TOZ 24VUC 48VDC0,1A <b>1127060000</b>	TOZ 24VUC 24VDC2A <b>1127300000</b>	TOZ 24VUC 230VAC1A <b>1127540000</b>
48 VUC	TOZ 48VUC 48VDC0,1A <b>1127070000</b>	TOZ 48VUC 24VDC2A <b>1127310000</b>	TOZ 48VUC 230VAC1A <b>1127550000</b>
60 VUC	TOZ 60VUC 48VDC0,1A <b>1127080000</b>	TOZ 60VUC 24VDC2A <b>1127320000</b>	TOZ 60VUC 230VAC1A <b>1127570000</b>
120 VUC	TOZ 120VUC 48VDC0,1A <b>1127090000</b>	TOZ 120VUC 24VDC2A <b>1127330000</b>	TOZ 120VUC 230VAC1A <b>1127580000</b>
230 VUC	TOZ 230VUC 48VDC0,1A <b>1127100000</b>	TOZ 230VUC 24VDC2A <b>1127340000</b>	TOZ 230VUC 230VAC1A <b>1127590000</b>
120 VAC RC	TOZ 120VAC RC 48VDC0,1A <b>1127110000</b>	TOZ 120VAC RC 24VDC2A <b>1127350000</b>	TOZ 120VAC RC 230VAC1A <b>1127600000</b>
230 VAC RC	TOZ 230VAC RC 48VDC0,1A <b>1127120000</b>	TOZ 230VAC RC 24VDC2A <b>1127370000</b>	TOZ 230VAC RC 230VAC1A <b>1127610000</b>
24-230 VUC	TOZ 24-230VUC 48VDC0,1A <b>1127130000</b>	TOZ 24-230VUC 24VDC2A <b>1127380000</b>	TOZ 24-230VUC 230VAC1A <b>1127620000</b>

### Solid-State-Relais – 12 mm

Ausgang	5-48 VDC	24-230 VAC	leerer Sockel
	3,5 A	1 A	
<b>Eingang</b>			
TOZ 24VDC 24VDC3,5A <b>1127650000</b>	TOZ 24VDC 230VAC1A <b>1127700000</b>	TOZ 24VDC EMPTY <b>1127740000</b>	
TOZ 24-230VUC 24VDC3,5A <b>1127670000</b>	TOZ 24-230VUC 230VAC1A <b>1127710000</b>	TOZ 24-230VUC EMPTY <b>1127750000</b>	

## **Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.**

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Weidmüller GmbH & Co. KG  
Ohmstraße 9  
32758 Detmold, Deutschland  
Telefon +49 5231 1428-0  
Telefax +49 5231 1428-116  
info@weidmueller.de  
www.weidmueller.de

Weidmüller GmbH  
IZ NÖ SÜD, Str. 2b, Obj. M59  
A-2355 Wiener Neudorf  
FN 82165g, Landesgericht  
Wr.Neustadt, DVR 0397814  
Telefon +43 (0) 2236 6708-0  
Telefax +43 (0) 2236 6708-113  
office.at@weidmueller.com  
www.weidmueller.at

Weidmüller Schweiz AG  
Rundbuckstrasse 2  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Telefon +41 52 6740707  
Telefax +41 52 6740708  
info@weidmueller.ch  
www.weidmueller.ch

