

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Triac (nullspannungsschaltend))
- Baubreite 6,4 mm
- 1 A AC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 12 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Ausfuehrung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 230 V UC +5 %/ -10 %, Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom: 1 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1127470000</u>
Art	TOS 230VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909018
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Nettogewicht	31,4 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C, keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	692 a

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.		Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	1 A @ 25 °C, 0.3 A @ 60
	60 °C		°C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, fein-	Anzugsdrehmoment, max.	
	drähtige Kupferleiter		0,4 Nm
Verschmutzungsgrad	2		

Steuerseite

Nennsteuerspannung		Nennsteuerstrom	3.5 mA AC (±5 %), 2.9 mA
	230 V UC +5 %/ -10 %		DC (±5 %)
Nennleistung	670 mW, 805 mVA	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Gleichrichter	Eingangsfrequenz	3 Hz
Spulenspannung Ersatzrelais abwei-		Spulenspannung Ersatzrelais	
chend zur Nennsteuerspannung	Ja		60 V DC

Lastseite

Nennschaltspannung	24240 V AC	Dauerstrom	1 A
Nennschaltstrom	1 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Einschaltverzögerung	<20 ms	Ausschaltverzögerung	<20 ms
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,6 V	Leckstrom	<1.5 mA
min. Schaltstrom	20 mA	Kurzschlussfest	Nein
Schutzschaltung Lastseite		Kontaktausführung	1 Schließer (Triac (Null-
	RC-Glied		spannungsschaltend))
Frequenzbereich der Ausgangspa	nnung	max. Schaltfrequenz (AC Steuerspan-	
	50 / 60 Hz	nung)	3 Hz
max. Schaltfrequenz (DC Steuersp	an-		
nuna)	3 ∐-2		

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste vorhanden	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:58:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	2,5 kV _{eff}	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt Avvg, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	AVVG 20	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	AVVG 14
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PH0	<u> </u>	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
	7a, 7cl		
ROHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC	/a, /ci Lead 7439-92-1		
SCIP		Fh 44F 40 - 0 0	
JUIF	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec	-UHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUHUH	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319253/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do-
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



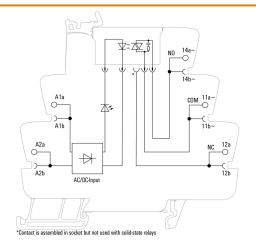
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

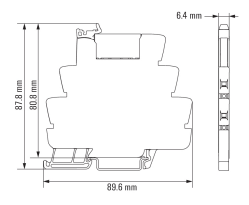
www.weidmueller.com

Zeichnungen

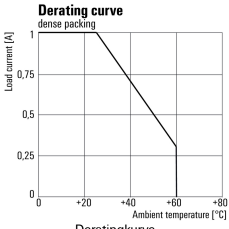
Schaltbild



Maßbild

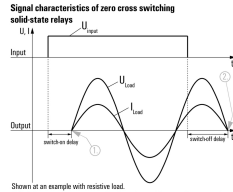


Diagramm



Deratingkurve

Diagramm



Switches of at next zero cross of mains voltage while control input gets signal.
 Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 2749340000
GTIN (EAN) 4050118895568
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Querverbindungen



Anpassbare Querverbindungen
Steigern Sie die Flexibilität Ihrer Querverbindungen. Die
TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) ermöglicht
individuell anpassbare Querverbindungen mit bis
zu 51 Polen. Die maximal steckbare Polzahl wurde
auf 32 Pole erweitert. Das Streifenmaterial lässt
sich besonders einfach auf die benötigte Länge
kürzen. Die Querverbinder überzeugen durch gute
Handhabbarkeit und Sichtbarkeit sowie durch universelle
Verschaltungsmöglichkeiten. Ein zusätzlicher Steg
vermeidet Deformierungen der Feder bei der Montage.

- Individuell anpassbare Querverbindung mit 51 Polen
- Zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder
- Erweiterte Querverbindungsmöglichkeit auf 32 Pole
- · Vibrationsbeständigkeit

Art	TCC 6.4/51 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556370000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566680	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556420000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566932	
VDE	10 Stück	
VPE	10 Otdok	
Art	TCC 12.8/26 BL	Ausfuehrung
		Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
Art	TCC 12.8/26 BL	
Art BestNr.	TCC 12.8/26 BL 2556460000	
Art BestNr. GTIN (EAN)	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970	
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 Stück	TERMSERIES, Querverbinder
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 Stück TCC 6.4/2 BL	TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	TCC 6.4/51 BK	Austriahrung
BestNr.	TCC 6.4/51 BK 2556490000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
	4050118567007	i Envisentes, Quei verbilidei
GTIN (EAN)		
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/10 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566673	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566956	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566697	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2556500000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118567014	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/10 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2556480000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566994	TERROEINEO, QUOTO SINIGO
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/10 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2556400000	
	4050118566918	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/51 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566925	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566901	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/51 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556450000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566963	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566987	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566826	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möalich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

600 Stück

WS 10/6 M MC NE WS Art Ausfuehrung

1818400000 Best.-Nr. WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

4032248310876 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH0 X 60

Best.-Nr. 2749400000

GTIN (EAN) 4050118895629

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 60 mm, Klingenstärke (A):

Trennwand



Vielseitige Trennwände

Mit Trennwänden lassen sich Signale optisch gruppieren, Baugruppen galvanisch

trennen oder Beschriftungen zur besseren Übersicht einfügen. Das macht

sie zum besonders vielseitigen Zubehör. Trennwände vergrößern die

Luft- und Kriechstrecken zwischen zwei Modulen, wodurch die Bemessungsisolationsspannung zwischen zwei Modulen auf bis zu 600 V erhöht wird. Doppelte

Trennwände lassen sich mit WAD5- oder WS10/5-Markierern beschriften und ermöglichen durchlaufende Querverbindungen. Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle erleichtern die Montage.

- Trennwand grenzt optisch Gruppen untereinander ab
- Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle
- Trennwand isoliert durch Erhöhung der Luft- und Kriechstrecken auf bis zu 600 V zwischen zwei Modulen

Allgemeine Bestelldaten

Art TW TXS/TXZ R3.2

Best.-Nr. 1240800000

GTIN (EAN) 4050118028188

VPE 10 Stück

Ausfuehrung

TERMSERIES, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ZQV

Aligeme	Allgemeine Bestelldaten				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Ausfuehrung			
BestNr.	1446090000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118250886				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Ausfuehrung			
BestNr.	1193690000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4032248976645				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Ausfuehrung			
BestNr.	1193680000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4032248976454				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1446140000</u>	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118251074				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Ausfuehrung			
BestNr.	1391620000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118191813				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Ausfuehrung			
BestNr.	1446040000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118251067				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Ausfuehrung			
BestNr.	1391640000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118191660				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1391630000</u>	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118191776				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Ausfuehrung			
BestNr.	1390350000	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118190793				
VPE	10 Stück				
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Ausfuehrung			
BestNr.	<u>1391610000</u>	TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN)	4050118191783				
VPE	10 Stück				
	_				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1391600000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191806	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE 1193670000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
	, ,	-

Einspeisemodul



Platzsparende Einspeiseklemmen Unsere Einspeiseklemmen ermöglichen das Einspeisen von Potentialen am Eingang – z. B. Neutralleiter- oder Minuspotentiale – oder von geschalteten Potentialen am Ausgang. In Verbindung mit passgenauen Querverbindungen der TEMRSERIES

bleiben die Anschlüsse für die Kabel am Koppelrelais frei für Aktoren

oder Sensoren. Es werden keine zusätzlichen Durchgangsreihenklemmen benötigt, was zu einer enormen Platzersparnis im Schaltschrank führt. Zugleich wird die Verdrahtung vereinfacht, weil keine Doppeladerendhülsen für die Potentialeinspeisung nötig sind.

Art	TXP SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	2618940000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118667592	A, PUSH IN
VPE	10 Stück	
Art	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240790000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028164	A, Zugfederanschluss
VPE	10 Stück	
Art	TXS SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240780000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028140	A, Schraubanschluss
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIK PH0 X 60

Best.-Nr. 2749880000

GTIN (EAN) 4050118897081

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):

Λ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

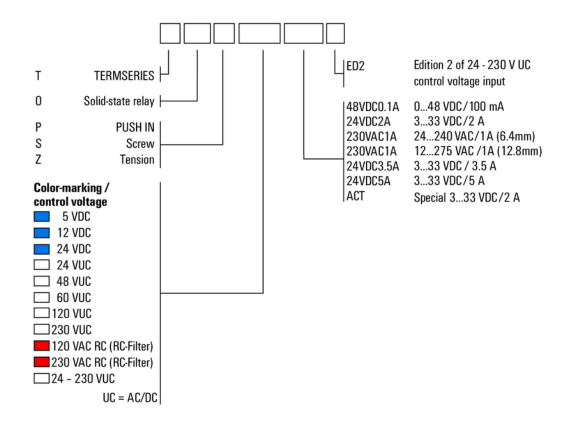
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel