

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Zeitrelais zur Steuersignalanpassung mit zusätzlichen Funktionen

Zeitrelais werden unter anderem eingesetzt, um schnelle Schaltvorgänge in Steuerungen zu koordinieren. TER-MSERIES TIMER Zeitrelais verfügen über eine Einschaltverzögerung, die ein zeitverzögertes Einschalten von Maschinen, ein kaskadiertes Anfahren von Anlagenkomponenten oder ein verzögertes Zuschalten von Verbrauchern wie z. B. Pumpen oder Ventilen ermöglicht. Ergänzend besitzen sie die Funktionen One Shot und Blinker. TER-MSERIES TIMER Zeitrelais im kompakten 6,4 mm Reihenklemmenformat sin wahlweise mit Schraubanschluss oder PUSH IN-Anschlusstechnologie verfügbar. Die Einstellung der Zeitfunktionen und der Zeitbereiche erfolgt komfortabel über die seitlich angeordneten DIP-Schalter. Die Spannungsversorgung sowie der jeweilige Schaltstatus können auf einen Blick über die gut sichtbare Duo-LED am Auswurfhebel geprüft werden. Internationale Zulassungen gemäß EN 61812 erlauben den weltweiten Einsatz. TERMSERIES TIMER ist kompatibel mit dem großen Zubehörangebot der TERMSERIES, was eine hohe Flexibilität gewährleistet und die Integration in bestehende Anlagen vereinfacht.

- Integration zusätzlicher Zeitfunktionen in die 6-mm-TERMSERIES-Bauform
- Normkonforme Zeitrelais gemäß EN 61812
- Einfache Einstellung der Zeitfunktionen und Zeitbereiche

 Integrierte Statusanzeige (Duo-LED im Auswurfhebel) für Spannungsversorgung und Schaltzustand

Ausfuehrung	TERMSERIES, Multifunktionszeitrelais, Unbestückter Sockel, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, Nennsteuerspannung: 24 V DC ± 20 %, Dauerstrom: 10 A, PUSH IN
BestNr.	<u>2639740000</u>
Art	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY
GTIN (EAN)	4050118797923
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Nettogewicht	26 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	977 Jahre		
Bemessungsdaten UL			
-			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, fein- drähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Statusanzeige	Duo-LED orange: Relais- ausgang an, Duo-LED grün leuchtet: Versorgungsspan- nung an, Duo-LED grün blinkt: falsche Konfigurati- on, keine Funktion
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC	Zeitbereiche	0.01 s - 0.1 s, 0.1 s - 1 s, 1 s - 10 s, 10 s - 100 s
Einstellgenauigkeit	5 %	max. Rückstellzeit bei Spannungunter- brechung	50 ms
Grundgenauigkeit	≤ 5 % (vom Skalenend- wert)	Min. Impulsdauer	50 ms
Wiederholgenauigkeit	± 1 %		
Lastseite			
Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	10 A
Schaltspannung AC, max.	250 V AC	Schaltspannung DC, max.	250 V
Kontaktausführung	1 Wechsler	conditional many 20, max.	200 (
Allgemeine Daten			
Cincotale #lea	2000 mg //k = 1 NINI	A confilt warm or	Habaatiialda:: Caalad
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Ausführung	Unbestückter Sockel
Tragschiene Mechanische Schaltstellungsanzeige	TS 35	Prüftaste vorhanden	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Nein V-0	Farbe	schwarz
DIEIHINAIKEIISKIASSE HACH UL 34	v-∪		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	III	Lastseite	≥ 6 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
seite	4 kV _{eff} / 1 Min.		1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)
Schutzart	IP20		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759

Anschlussdaten

PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm²
, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²
J, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
, AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
1,5 mm ²		0,14 mm ²
J,	Zwillings-Aderendhülse, min.	
2,5 mm ²		0,5 mm ²
1 mm ²	Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm
	3. 1,5 mm ² 2,5 mm ² 2,5 mm ² AWG 14 7. 1,5 mm ² 7. AWG 16 8. 2,5 mm ² 8. AWG 14 1,5 mm ² 9. 2,5 mm ²	Klemmbereich, min. 2,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. 2,5 mm² Zwillings-Aderendhülse, min.

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen					AND STREET	
	ϵ	A	38	IIS	(DNV)	CA

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch
	Declaration of timing functions - English
	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format



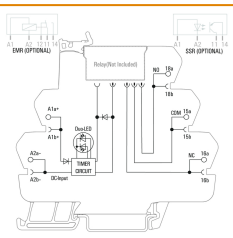
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

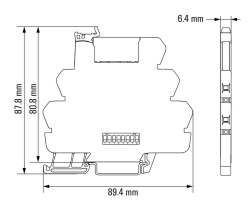
www.weidmueller.com

Zeichnungen

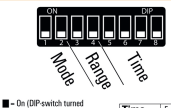
Schaltbild



Maßbild



Diagramm



to ON-position)				
Mode	1	2		
On Delay				
One Shot				
Blinker				
Range	3	4		
10-100s				
1-10s				
0.1-1s				
10-100ms				

Time	5	6	7	8
0.1				
0.2				
0.3				
0.4				
0.5				
0.6				
0.7				
0.8				
0.9				
1.0				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

3...48 V DC 0,1 A Ausgangsvarianten



Einzelrelais der TERMSERIES

- Solid-State Relays
- Verschiedene Ausgangsvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Art SSS RELAIS 24V/24V 0,1A ... Ausfuehr

 Best.-Nr.
 4061180000
 TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 18 V DC...24 V

 GTIN (EAN)
 4032248415076
 DC...30 V DC , Nennschaltspannung: 0...48 V DC, Dauerstrom: 0,1 A,

VPE 20 Stück Steckanschluss

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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 2749610000 Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

GTIN (EAN) 4050118896350 Klingenstärke (A): 0.6 mm

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 möglich.

- 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

Art WS 10/6 M MC NE WS

1818400000

GTIN (EAN) 4032248310876

VPE 600 Stück

Best.-Nr.

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Interface-Adapter



Schnellere Signalverdrahtung bei weniger Platzbedarf Zur Reduzierung von Verdrahtungszeiten werden zwischen Steuerung und Interface-Ebene vorkonfektionierte Leitungen eingesetzt und einfach an den TERMSERIES-Adapter angeschlossen. So lassen sich Durchlaufzeiten im Schaltschrankbau stark reduzieren. Der Adapter hat eine universale Passform und bietet im Zusammenspiel mit den konturgleichen TERMSERIES-Produkten einen echten Raumvorteil.

- Reduzierter Verdrahtungsaufwand durch Plug-and-Play-Konzept mit vorkonfektionierten Kabeln
- Kann an die Eingangs- und Ausgangsseite der TERMSERIES gesteckt werden
- Geeignet für die Verwendung von plus- und minusschaltender Logik
- Großer Raumvorteil durch universelle Passform für andere TERMSERIES Produkte

Allgemeine Bestelldaten

Art TIA SUBD 15S Ausfuehru

 Best.-Nr.
 1463530000
 TERMSERIES, Adapter, Sub-D, 15-polig, DIN 41652 / IEC 60807,

 GTIN (EAN)
 4050118323542
 Anzahl der Signalpfade: 8, Nennspannung DC: 24 V, Nennstrom (pro

VPE 1 Stück Signalpfad): 125 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

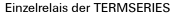
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	TIAL F20	Ausfuehrung
BestNr.	1463550000	TERMSERIES, Adapter, 20-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118331783	langer Rasthebel, Anzahl der Signalpfade: 16, Nennspannung DC: 24
VPE	1 Stück	V, Nennstrom (pro Signalpfad): 60 mA
Art	TIA F10	Ausfuehrung
Art BestNr.	TIA F10 1463520000	Ausfuehrung TERMSERIES, Adapter, 10-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13,

1 Wechsler/hartvergoldete Kontakte (AgNi-Au-Kontakte)



- elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien



Allgemeine Bestelldaten

Art	RSS112024	Ausfuehrung
BestNr.	4061590000	TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi vergoldet,
GTIN (EAN)	4032248252282	Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss,
VPE	20 Stück	Prüftaste vorhanden: Nein

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	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1240790000</u>	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028164	A, Zugfederanschluss
VDE	10 040-1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art TXS SUPPLY Ausfuehrung

4050118028140

10 Stück

Best.-Nr. 1240780000 TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10

A, Schraubanschluss

WS 12/6

GTIN (EAN)

VPE



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Art	WS 12/6 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2007200000	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118391886	
VPE	600 Stück	



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

Austuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

1 Wechsler (AgNi-Kontakte)



Einzelrelais der TERMSERIES

- elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

Art RSS113024 Ausfuehrung

Best.-Nr. 4060120000 TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi,

GTIN (EAN) 4032248252251 Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss,

VPE 20 Stück Prüftaste vorhanden: Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

1 Wechsler (AgSnO-Kontakte)



Einzelrelais der TERMSERIES

- elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

Art RSS110024 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1984090000 TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgSnO,
GTIN (EAN) 4050118377910 Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss,
VPE 20 Stück Prüftaste vorhanden: Nein

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

Art	SDK PH0 X 60	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749400000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 60 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118895629	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

ZQV

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
Art BestNr.	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE 1193690000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
		•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1193680000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4032248976454	12.11102.1120/ 2401.10.13.1140
VPE	10 Stück	
		A ()
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1446140000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118251074	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1391620000</u>	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.	<u>1391640000</u>	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.	1391610000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191783	- Entitle Entrol (Cast 10) State 1
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Auctualiting
BestNr.	1391600000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
		TENIVISENTES, Quei verbilidef
GTIN (EAN)	4050118191806	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1193670000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4032248976638	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

3...33 V DC 2 A Ausgangsvarianten



Einzelrelais der TERMSERIES

- Solid-State Relays
- Verschiedene Ausgangsvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Art SSS RELAIS 24V/24V 2ADC Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 4061190000
 TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 18 V DC...24 V

 GTIN (EAN)
 4032248415083
 DC...30 V DC , Nennschaltspannung: 3...33 V DC, Dauerstrom: 2 A,

VPE 20 Stück Steckanschluss

24...230 V AC 1 A Ausgangsvarianten



Einzelrelais der TERMSERIES

- Solid-State Relays
- Verschiedene Ausgangsvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Art SSS RELAIS 24V/230V 1AAC Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 4061210000
 TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 18 V DC...24 V

 GTIN (EAN)
 4032248643813
 DC...30 V DC , Nennschaltspannung: 24...240 V AC, Dauerstrom: 1 A,

VPE 20 Stück Steckanschluss



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

Austuehrung

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

Λ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

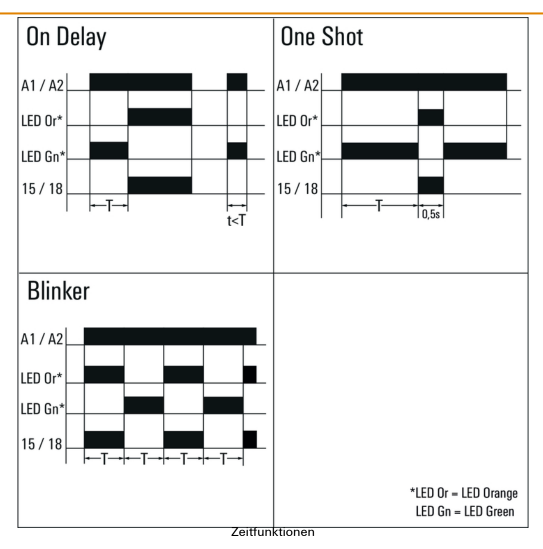
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

Diagramm



Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:44:55 MESZ



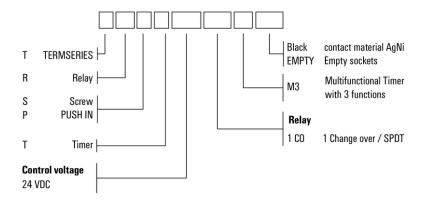
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Typenschlüssel



Sonstiges