

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. TERMSERIES 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. TERMSERIES TIMER Zeitrelais im kompakten 6,4 mm Reihenklemmenformat sind 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

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Multifunktionszeitrelais,
	Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgSnO,
	Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %,
	Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2639560000</u>
Тур	TRS T 24VDC 1CO M3
GTIN (EAN)	4050118715569
VPE	10 Stück
v. L	10 Oldon



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

<b>D</b>		D :: (: 1)	0.050: 1
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	33,7 g	Tiefe	88 mm
Tiefe (inch)	3,465 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm
Verschmutzungsgrad	2		
Steuerseite			
Einstellgenauigkeit		Grundgenauigkeit	≤ 5 % (vom
	5 %		Skalenendwert)
Min. Impulsdauer	50 ms	Nennleistung	280 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennstrom DC	11,5 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein	Statusanzeige	Duo-LED orange: Relaisausgang an, Duo-LED grün leuchtet: Versorgungsspannung an, Duo-LED grün blinkt: falsche Konfiguration, keine Funktion
Wiederholgenauigkeit	± 1 %	Zeitbereiche	0.01 s - 0.1 s, 0.1 s - 1 s, s - 10 s, 10 s - 100 s
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	50 ms		
Lastseite			
Dauerstrom	6 A	Einschaltstrom	20 A / 20 ms
	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Nennschaltspannung	, , ,		
	144 W @ 24 V	Schaltspannung AC. max.	250 V
Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max.		Schaltspannung AC, max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz

Mechanische Lebensdauer

Kontaktausführung

1 Wechsler (AgSnO)

5 x 10<sup>6</sup> Schaltungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## Isolationskoordination

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

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	EN 61812-1:2011, UL	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	61010-1		TAA00001E5
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		

## Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PH0	Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen C C CULJU



UL File Number Search E141197

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch	
	Declaration of timing functions - English	
	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

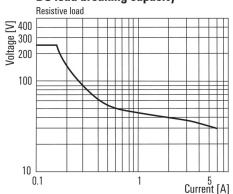
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Diagramm

**Schaltbild** 

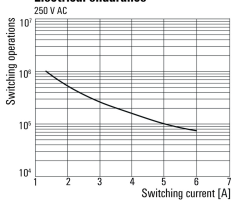




Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## **Diagramm**

## **Electrical endurance**



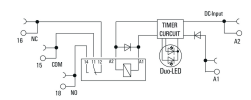
Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last



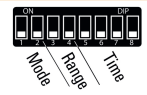
## Maßbild

# 

89.6 mm



## Diagramm



■ = On (DIP-switch turned 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

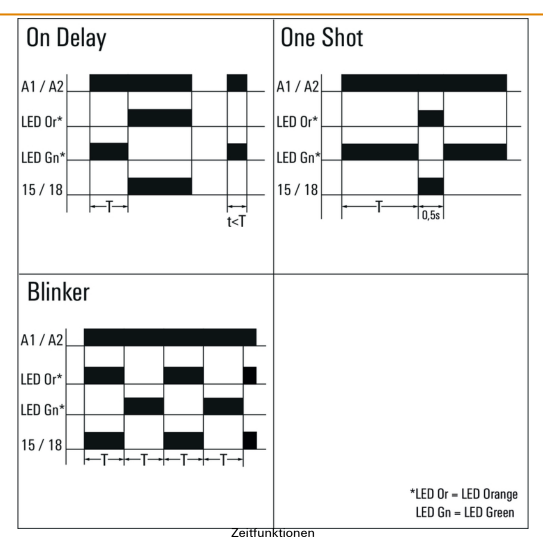
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Diagramm

## Diagramm



Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:09:03 MESZ



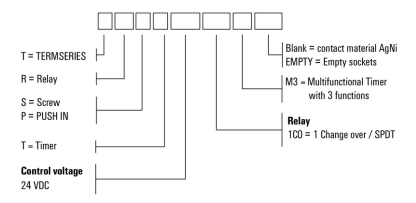
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Typenschlüssel



Sonstiges