

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,
	Unbestückter Sockel, Anzahl Kontakte: 1,
	Wechsler, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %,
	Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2639720000</u>
Тур	TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY
GTIN (EAN)	4050118715576
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewichte
-------------	-------	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	28,7 g	Tiefe	88 mm
Tiefe (inch)	3,465 inch		
Temperaturen			
La manda mana ana da m	40.00 05.00	Detrieb stemen and m	20.00 00.00
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C85 °C 595 % rel. Feuchte, T _u =	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
reachigkeit	40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	977 Jahre		
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,	Anzugsdrehmoment, max.	AVVG 14
Leiterart	feindrähtige Kupferleiter	Anzagsarenment, max.	0,4 Nm
Verschmutzungsgrad	2	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759
Steuerseite			
			. = 0.1
Einstellgenauigkeit	5 %	Grundgenauigkeit	≤ 5 % (vom Skalenendwert)
Min. Impulsdauer	50 ms	Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC ± 20 %
Spulenspannung Ersatzrelais	Fiellaululoue	Statusanzeige	Duo-LED orange:
abweichend zur Nennsteuerspannung		Statusarizeige	Relaisausgang an, Duo-
asverenena zar Normeteaerepannang			LED grün leuchtet:
			Versorgungsspannung
			an, Duo-LED grün blinkt:
	Nain		falsche Konfiguration,
Wiederholgenauigkeit	Nein	Zeitbereiche	keine Funktion 0.01 s - 0.1 s, 0.1 s - 1 s, 1
Wiedernolgenauigkeit	± 1 %	Zeitbereiche	s-10 s, 10 s-100 s
max. Rückstellzeit bei			
Spannungunterbrechung	50 ms		
Lastseite			
Dauerstrom	10 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	250 V AC
Kontaktdaten		, , ,	
Kontaktausführung	1 Wechsler		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten

Ausführung	Unbestückter Sockel	Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	schwarz	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	250 V	Lastseite	≥ 6 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	4 kV _{eff} / 1 Min.
			6117
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 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. (cURus)	E223759		

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, eindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²
Klingenmaß	Gr. PH0	Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





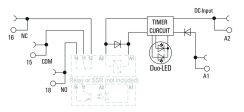
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

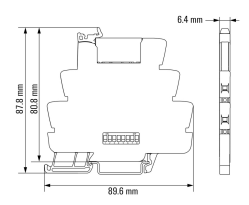
www.weidmueller.com

Zeichnungen

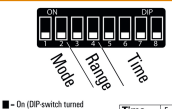
Schaltbild



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

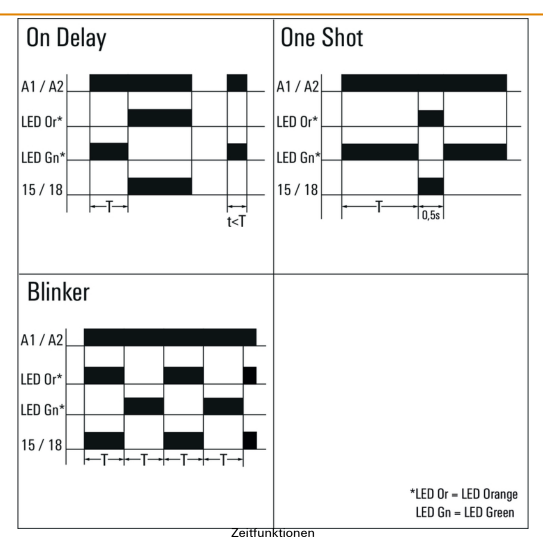
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

Diagramm



Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:09:08 MESZ



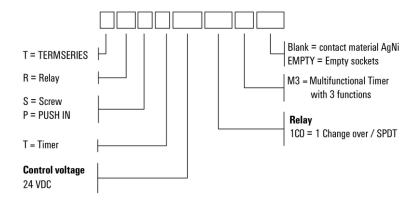
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Typenschlüssel



Sonstiges