

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	BT-SERIES, Einschaltverzögertes Relais,
	Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi 90/10,
	Nennsteuerspannung: 24230 V AC, 2448 V
	DC, Dauerstrom: 5 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>8647730000</u>
Тур	TIMER BTR-Z
GTIN (EAN)	4032248308934
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	<u>2697280000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:17:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	70,9 g	Tiefe	74 mm
Tiefe (inch)	2,913 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C65 °C	Betriebstemperatur	-10 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte.	betriebsterriperatur	-10 633 6
reachigken	keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
7 (C) (N) (UD)	5000474	7 (0) (1) (1)	5000474
Zertifikat-Nr. (UR)	E223474	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	20.4 V / 2.4 V AC	Einstellgenauigkeit	
	20.4 V / 2.4 V DC		10 %
Min. Impulsdauer	50 ms	Nennleistung	≤ 0,4 VA, 1,6 W
Nennsteuerspannung	2448 V DC + 10 % / - 15 % / 24230 V AC + 10 % / - 15 %	Statusanzeige	LED grün: Versorgungsspannung, LED orange: Relaisausganç an
Wiederholgenauigkeit	± 1 %	Zeitbereiche	0,1 s - 1,2 s, 1 s - 12 s, 0,1 min - 1,2 min, 1 min - 12 min, 0,1 h - 1,2 h, 1 h - 12 h, 10 h - 120 h
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	100 ms		.,,
Lastseite			
Dauerstrom	5 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung AC, max.	2500 VA 250 V	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V
	250 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Macheley / A - NC 00 /40)	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	10 ⁵ Schaltspiele (5A bei 250 Vac, ohm. Last bei
Kontaktwiderstand	1 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	1800/h) 10 ⁷ Schaltungen (keine
	100 MΩ min., bei 500 V DC		Last, 1800/h)
Allgemeine Daten			
Tuomoshiana	TC 25	Duilfteete	Main
Tragschiene Machaniagha Scholtstellungsanzaige	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Nein V-2	Farbe	beige
DIEHINDAIKEIISKIASSE NACH UL 94	v-Z		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang 2 kV _{eff} / 1 min

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	219713
Zertifikat-Nr. (UR)	E223474	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,2 mm²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, MG 16 min. 0,2 mm²		0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	0,5 mm²	Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm

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

Zulassungen

Zulassungen	•	66.	
		Ca. L	LILLI SU 🖳

ROHS	Konform
UL File Number Search	E223474

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Time functions BTR-Timer



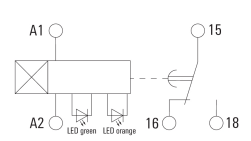
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

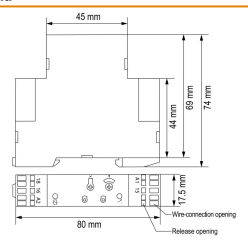
www.weidmueller.com

Zeichnungen

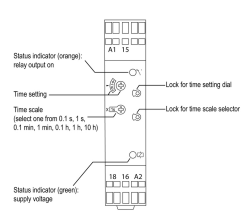
Schaltbild



Maßbild

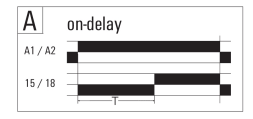


Maßbild



Detailzeichnung

Diagramm



Zeitfunktionen