

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**













### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	BT-SERIES, Taktgeber, Anzahl Kontakte: 1,
	Wechsler, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung:
	24230 V AC, 2448 V DC, Dauerstrom: 5 A,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>8647740000</u>
Тур	TIMER BTTT-S
GTIN (EAN)	4032248308941
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	<u>2697260000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:17:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	79 g	Tiefe	74 mm
Tiefe (inch)	2,913 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C65 °C	Betriebstemperatur	-10 °C55 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte, keine Betauung	<u> </u>	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UR)	E223474	Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	20.4 V / 2.4 V AC 20.4 V / 2.4 V DC	Einstellgenauigkeit	10 %
Min. Impulsdauer	50 ms	Nennleistung	≤ 0,4 VA, 1,6 W
Nennsteuerspannung	2448 V DC + 10 % / - 15 % / 24230 V AC + 10 % / - 15 %	Statusanzeige	Duo-LED orange leuchtet dauerhaft: Relais angezogen, Duo-LED grün Relaisausgang aus
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
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	100 ms		
Lastseite			
Dauerstrom	5 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V
Schaltspannung AC, max.	250 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi 90/10)	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	10 <sup>5</sup> Schaltspiele (5A bei 250 Vac, ohm. Last bei 1800/h)
Kontaktwiderstand	100 MΩ min., bei 500 V DC	Mechanische Lebensdauer	10 <sup>7</sup> Schaltungen (keine Last, 1800/h)
Allgemeine Daten			
	T0.05	B "6"	Al ·
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Nein V-2	Farbe	beige
DIEIIIDAIREITSKIASSE 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 <sub>eff</sub> / 1 min

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

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

#### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,98 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²
Klingenmaß	Gr. PH1		

## 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	
	€® c <b>TL</b> us IIII

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 BTTT-Timer



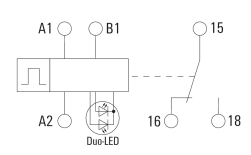
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

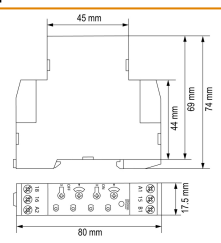
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

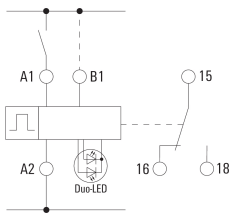
#### **Schaltbild**



#### Maßbild

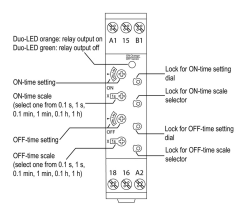


### Anwendungsbeispiel



Verdrahtungsbeispiel

#### Maßbild



Detailzeichnung

## **Diagramm**

