

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













Kompakte Zeitrelais für die Gebäude- und Fabrikautomation

Unsere TFI-SERIES umfasst fünf verschiedene Geräte, mit denen die wichtigsten Anwendungen in der Gebäude- und Fabrikautomation abgedeckt werden. Vier von ihnen übernehmen Einzelfunktionen: Taktgeber (pausen- und impulsbeginnend), Stern-Dreieck-Anlauf, Einschaltverzögert und Rückfallverzögert mit Steuerkontakt. Hinzu kommt eine multifunktionale Variante mit sieben verschiedenen Zeitfunktionen. Die Konfiguration der Zeitfunktionen und Zeitbereiche erfolgt einfach über einen frontseitig montierten Drehschalter. Alle Geräte erfüllen die internationalen Standards gemäß EN 61812 und besitzen eine UL-Zulassung für den nordamerikanischen Markt.

- Erhältlich in Installationsbauform und kompakter Industriebauform
- Einfache Konfiguration über Einstellpotentiometer und LED Statusanzeige
- Erfüllung der internationalen Normen gemäß EN
- UL-Zulassung für den nordameriaknischen Markt

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TFI-SERIES, Einschaltverzögertes Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 24240 V UC -15 % / +10 %, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss	
BestNr.	<u>2697280000</u>	
Тур	TFIS 24-240VUC 1CO ON	
GTIN (EAN)	4050118705294	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Nettogewicht	69 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	55 °C
Feuchtigkeit	1585 % rel. Feuchte, keine Betauung		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	24240 V UC -15 % /	Nennleistung	
	+10 %	9	4 VA, 1,5 W
Statusanzeige	LED grün (U/t): Blinkt wenn Zeit läuft, leuchtet dauerhaft wenn	Zeitbereiche	0,05 s - 1 s, 0,5 s - 10 s, 3
	Versorgungsspannung anliegt, LED gelb (R): Relais angezogen		s - 60 s, 30 s - 10 min, 3 min - 1 h, 30 min - 10 h, 5 h - 100 h
Einstellgenauigkeit		max. Rückstellzeit bei	
	5 %	Spannungunterbrechung	100 ms
Grundgenauigkeit	±6% (vom Skalenendwert, für den Zeitbereich 0,05 s – 1 s), ±1% (vom Skalenendwert, für alle anderen Zeitbereiche)	Min. Impulsdauer	100 ms
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 % oder ±5 ms		
Lastseite			
Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	8 A
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	2 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele (1000 VA ohm. Last)
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen	min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Allgemeine Daten			
Desificant	la stellation of Lin 4.75	Considerate Financia	Ni- i
Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE	Geeignet für Frontmontage	Nein
Tragschiene	TS 35	Prüftaste vorhanden	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Farbe	schwarz

Verschmutzungsgrad

Stehstoßspannung

Lastseite

Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:54:38 MEZ

Isolationskoordination

Spannungsfestigkeit Steuerseite -

Bemessungsspannung

Lastseite Schutzart

Überspannungskategorie

Festigkeit gegen Vibration EN 61812-1 10 Hz...60 Hz: 0,15 mm,

60 Hz...150 Hz: 2 g

300 V

1,6 kV

IP20

Ш

≥ 3 mm

4 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Zertifikat-Nr.	(cULus)	E360862

#### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	Gr. PZ1		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-05

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E360862	

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

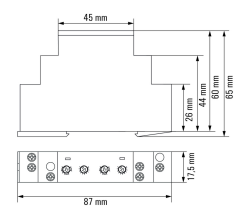
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

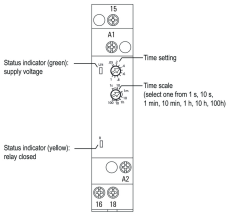
#### **Schaltbild**

# 

#### Maßbild



## **Sonstiges**



Detailzeichnung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

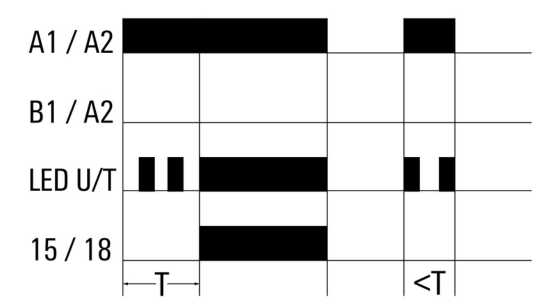
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Diagramm





Zeitfunktionen



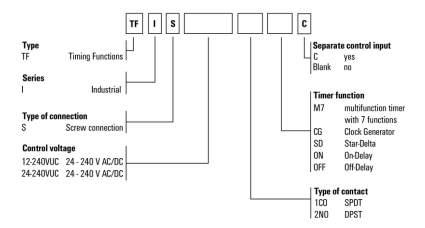
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Typenschlüssel



Sonstige