

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 61812
- UL-Zulassung für den nordameriaknischen Markt

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TFI-SERIES, Rückfallverzögertes Relais, mit separatem Steuereingang, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 24240 V UC -15 % / +10 %, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>2697290000</u>
Тур	TFIS 24-240VUC 1CO OFFC
GTIN (EAN)	4050118706055
VPE	1 Stück



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	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	71 g	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C55 °C
Feuchtigkeit	1585 % rel. Feuchte, keine Betauung	·	
Steuerseite			
Einstellgenauigkeit	5 %	Grundgenauigkeit	± 1 % (vom Skalenendwert)
Min. Impulsdauer	100 ms	Nennleistung	4 VA, 1,5 W
Nennsteuerspannung	24240 V UC - 15 % / +	Statusanzeige	LED grün (U/t): Blinkt wenn Zeit läuft, leuchtet dauerhaft wenn Versorgungsspannung anliegt, LED gelb (R):
\A(:	10 %	7 - 141 1 - 1	Relais angezogen
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 % oder ±5 ms	Zeitbereiche	0,05 s - 1 s, 0,5 s - 10 s, 3 s - 60 s, 30 s - 10 min, 3 min - 1 h, 30 min - 10 h, 5 h - 100 h
max. Rückstellzeit bei			11 100 11
Spannungunterbrechung	100 ms		
Lastseite			
Davidua	0.4	Name and alternative or	2501/40
Dauerstrom Schaltleistung AC (ohmsch), max.	8 A 2000 VA	Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max.	250 V AC 240 W
Schaltspannung AC, max.	250 VA	Schaltspannung DC, max.	30 V
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	ocharispanniang De, max.	30 (
Kontaktdaten			
Vantalita vafülanını		Flattriagha Lahang dayan DC Coul	5
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		·
Allgemeine Daten			
A.cofülanına	unit namenata	Tropolismo	
Ausführung	mit separatem Steuereingang	Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe		Festigkeit gegen Vibration EN 61812-1	10 Hz60 Hz: 0.15 mm.
	schwarz		60 Hz150 Hz: 2 g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuers	seite -
	300 V	Lastseite	≥ 3 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseit	e -
	IP20	Lastseite	1,6 kV
Stehstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

#### **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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	2.5 mm²
46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm²
Klingenmaß	Gr. PZ1		

#### 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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E360862

#### **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



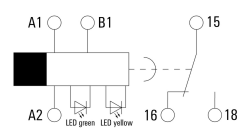
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

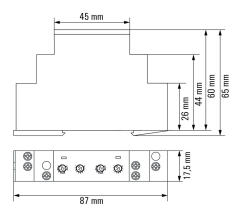
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

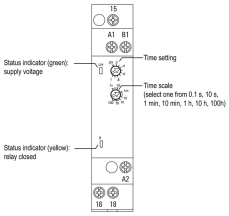
#### Schaltbild



#### Maßbild



#### **Sonstiges**



Detailzeichnung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

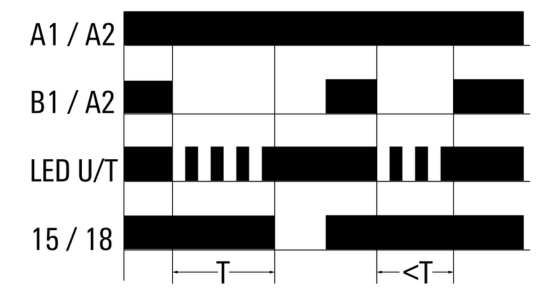
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Diagramm

# R

## off-delay with control input



Zeitfunktionen



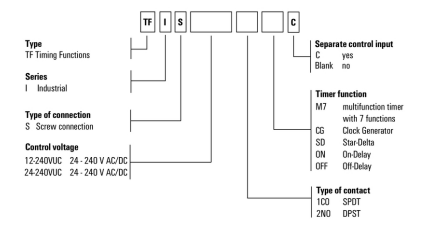
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Typenschlüssel



Sonstige