

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, Stern-Dreieck Relais, Anzahl Kontakte:
	2, Schließer, AgNi, Nennsteuerspannung:
	12240 V UC -10 % / +10 %, Dauerstrom: 3 A,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>2697270000</u>
Тур	TFIS 12-240VUC 2NO SD
GTIN (EAN)	4050118705270
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	225 mm	Breite (inch)	8,858 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	83 g	Tiefe	75 mm
Tiefe (inch)	2,953 inch	Tiele	75 111111
Tiele (inch)	2,953 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, keine Betauung		
Steuerseite			
Einstellgenauigkeit	5 %	Grundgenauigkeit	< 1 % (vom Skalenendwert)
Min. Impulsdauer	100 ms	Nennleistung	500 mVA, 180 mW
Nennsteuerspannung	12240 V UC - 10 % / + 10 %	Statusanzeige	LED grün (U/t) blinkt: Sternrelais angezogen, Zeit läuft, LED grün (U/t) leuchtet dauerhaft: Dreieckrelais angezogen, Zeit läuft, LED gelb (R): Sternrelais angezogen
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 % oder ±5 ms	Zeitbereiche	0,5 s - 10 s, 1.5 s - 30 s, 3 s - 60 s, 9 s - 180 s
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	200 ms		·
Lastseite			
Dauerstrom	3 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	750 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	90 W
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Schließer (AgNi)	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	100 x 10 ³ Schaltspiele (3 A bei 250 VAC)
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten			
	TO 05	B.16	
	TS 35	Prüftaste	Nein
Tragschiene Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Farbe	schwarz



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 ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²
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



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



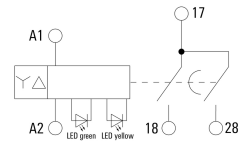
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

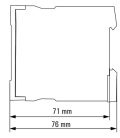
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

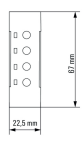
www.weidmueller.com

Zeichnungen

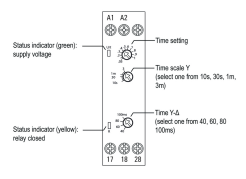
Schaltbild Maßbild







Sonstiges



Detailzeichnung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

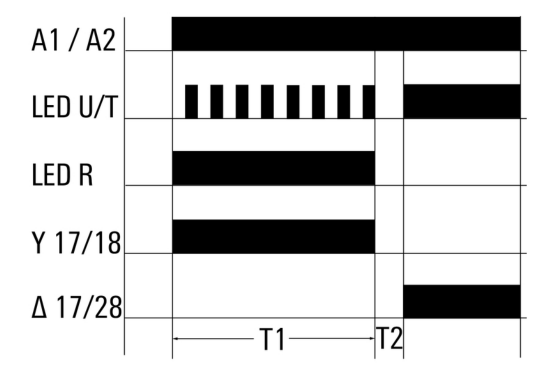
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

S star-delta



Zeitfunktionen



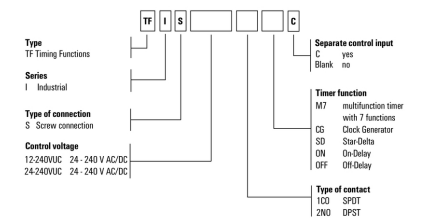
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Typenschlüssel



Sonstige