

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, Taktgeber, Anzahl Kontakte:
	 Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung:
	12240 V UC -10 % / +10 %, Dauerstrom: 8 A,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>2697260000</u>
Тур	TFIS 12-240VUC 1CO CG
GTIN (EAN)	4050118705287
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	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	89 g	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch	Tiele	00 111111
	2,002		
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	12240 V UC - 10 % / + 10 %	Statusanzeige	LED grün (U/t): blinkt langsam, wenn Zeit t1 läuft, blinkt rasch, wenn Zeit t2 läuft, leuchtet dauerhaft wenn Versorgungsspannung anliegt, LED gelb (R):
Wiederholgenauigkeit	10 %	Zeitbereiche	Relais angezogen 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
	< 0,5 % oder ±5 ms		h - 100 h
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	100 ms		
Lastseite			
Dauerstrom	8 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W
Schaltspannung AC, max. min. Schaltleistung	250 V 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Schaltspannung DC, max.	30 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	2 x 10 ⁵ Schaltspiele (1000 VA ohm. Last)
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten			
Traggehiana	TS 35	Prüftaste	Noin
Tragschiene			Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige Festigkeit gegen Vibration EN 61812-1	Nein 10 Hz60 Hz: 0,15 mm, 60 Hz150 Hz: 2 g	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 -
Democrangooparmang	300 V	Lastseite	≥ 3 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseit	te -
	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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	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 ²	46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
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



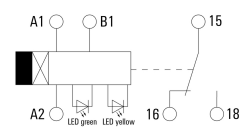
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

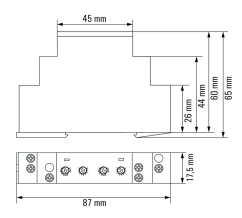
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

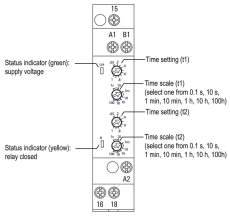
Schaltbild





Maßbild

Sonstiges



Detailzeichnung



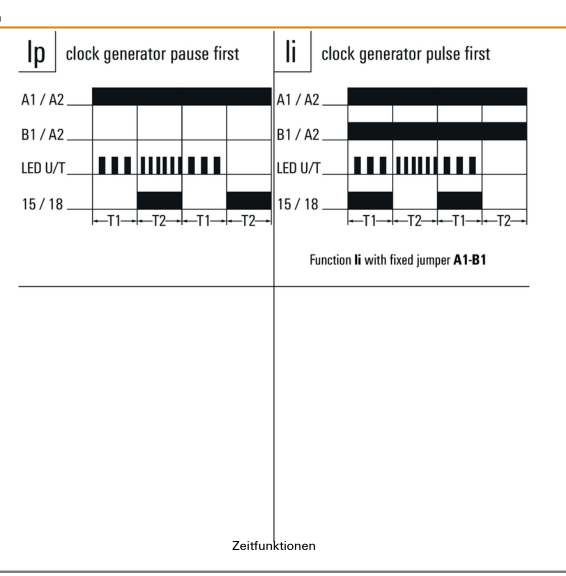
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm





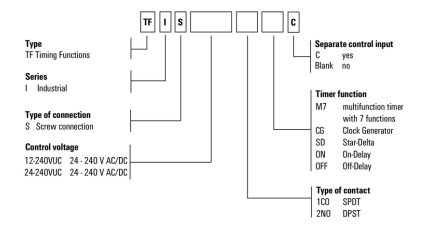
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Typenschlüssel



Sonstige