

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, Multifunktionszeitrelais, mit separatem Steuereingang, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 12240 V UC -10 % / +10 %, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss	
BestNr.	<u>2697250000</u>	
Тур	TFIS 12-240VUC 1CO M7C	
GTIN (EAN)	4050118705263	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	72 g	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch	TICIC	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 wenn Zeit läuft, leuchtet dauerhaft wenn Versorgungsspannung anliegt, LED gelb (R): 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 Spannungunterbrechung	100 ms		
Lastseite			
Dougastuana	8 A	Name of oltonomy una	250 V AC
Dauerstrom Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA	Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max.	240 W
Schaltspannung AC, max.	250 VA	Schaltspannung DC, max.	30 V
min. Schaltleistung	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Conditional Do, max.	00 (
Kontaktdaten			
Kontaktausführung		Elektrische Lebensdauer DC-Spule	2 x 10 ⁵ Schaltspiele (1000
Madagiada Labarratarra	1 Wechsler (AgNi)		VA ohm. Last)
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen		
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit separatem	Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Steuereingang Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	schwarz	Festigkeit gegen Vibration EN 61812-1	



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 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²
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



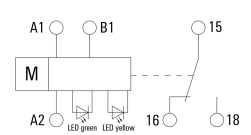
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

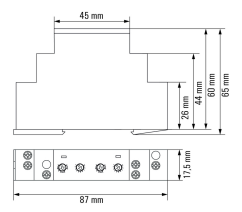
www.weidmueller.com

Zeichnungen

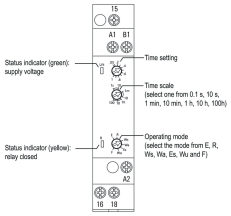
Schaltbild



Maßbild



Sonstiges



Detailzeichnung



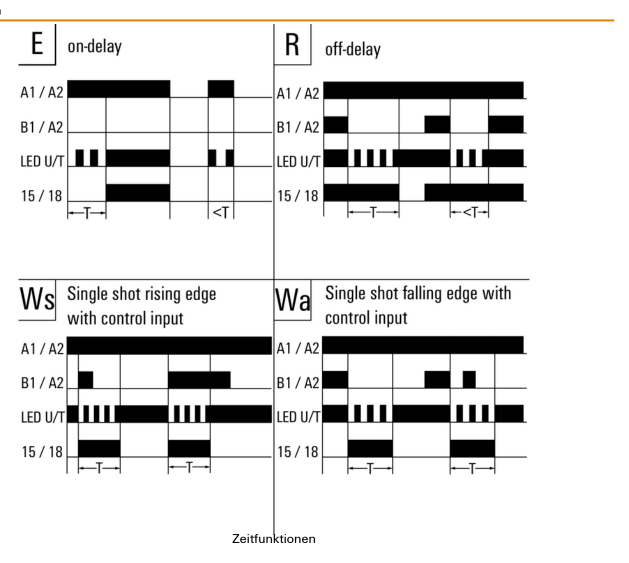
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm





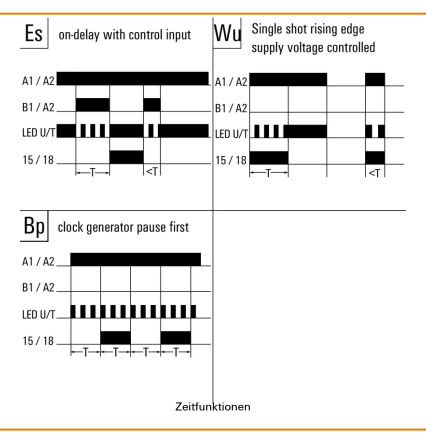
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

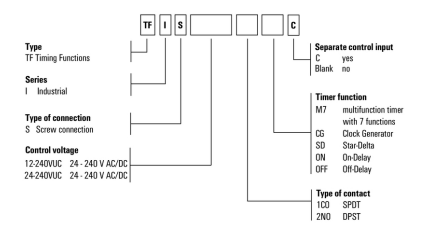
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm



Typenschlüssel



Sonstige