

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Relais à temporisation compacts pour l'automatisation des bâtiments et des usines

Notre série TFI se compose de cinq appareils différents couvrant les applications les plus importantes dans le domaine de l'automatisation des bâtiments et des usines. Quatre d'entre eux remplissent des fonctions individuelles : générateur d'horloge (pause et démarrage par impulsion), interrupteur étoile-triangle, temporisation de mise en marche et temporisation d'arrêt avec entrée de commande. Il existe également une version multifonctionnelle avec sept fonctions de temporisation différentes. Les fonctions de temporisation et les plages de temps peuvent être facilement configurées à l'aide d'un commutateur rotatif monté à l'avant. Tous les appareils sont conformes aux normes internationales selon la norme EN 61812 et ont reçu l'approbation UL pour le marché nord-américain.

- Disponible en version pour installation et en version industrielle compacte
- Configuration simple grâce aux potentiomètres de réglage et à la LED d'état
- Conformité aux normes internationales selon la norme EN 61812
- Approuvé UL pour le marché nord-américain

Informations générales de commande

Version	TFI-SERIES, Relais de temporisation Star-Delta, Nombre des contacts: 2, Contacts, AgNi, Tension nominale: 12240 V UC -10 % / +10 %, Courant permanent: 3 A, Raccordement vissé
Référence	<u>2697270000</u>
Туре	TFIS 12-240VUC 2NO SD
GTIN (EAN)	4050118705270
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	225 mm	Largeur (pouces)	8,858 inch
Poids net	81 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C60 °C
Humidité	595 % d'humidité rel.,		
	pas de condensation		

Classifications

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

Côté commande

Tension nominale	12240 V UC -10 % / +10 %	Puissance nominale	500 mVA, 180 mW
Indicateur d'état	LED verte (U/t) clignotante : relais star fermé , le temps s'écoule, LED verte (U/t) allumée en continu : relais delta fermé, le temps s'écoule, LED jaune (R) : relais star fermé	Plage de temporisation	0.5 s - 10 s, 1.5 s - 30 s, 3 s - 60 s, 9 s - 180 s
Réglage de la tolérance		Temps de réarmement max. après	
	5 %	interruption de tension	200 ms
Basic accuracy	< 1 % (de la valeur maximale)	Durée d'impulsion min.	100 ms
B / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	100 1113
Précision de reproductibilité	< 0.5 % or ±5 ms		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	3 A
Tension de commutation AC, max.	250 V	Tension de commutation DC, max.	30 V
Puissance de commutation AC (résistif).	Puissance de commutation DC (résistif),	
max.	750 VA	max.	90 W
Type de contact		Durée de vie électrique bobine DC	100x10 ³ cycles de commutation (3 A à 250
	2 Contacts (AgNi)		VAC)
Durée de vie mécanique	-	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @
	20 x 10 ⁶ manœuvres		5 V

Caractéristiques générales

Indiqué pour le montage à l'avant	Non	Rail	TS 35
Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateur	r
•	Non	mécanique	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Resistance to vibration EN 61812-1	10 Hz60 Hz: 0.15 mm, 60 Hz150 Hz: 2 g		

Date de création 7 novembre 2022 13:19:59 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2	
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté c	ommande -	
	III	côté charge	≥ 3 mm	
Rigidité de tension côté comm	ande -	Tension de tenue au choc		-
côté charge	1.6 kV		4 kV	
Degré de protection	IP20			

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus)	E360862

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	
conducteurs	Raccordement vissé
Couple de serrage, max.	
	1 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,
AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conduc	teur,
min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple avec embout DIN 46228/4,	min. 0,5 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple, embout (DIN 46228-1), min	. 0,5 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple, 2 conducteurs de raccordem	nent,
min.	0,5 mm ²
Dimension de la lame	Taille PH1

Longueur de dénudage, raccordement		
nominal	8 mm	
Sections de raccordement,		
raccordement nominal	2,5 mm ²	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordement du conducteu	r,	
max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple avec embout DIN 46228/4, max	c.2,5 mm²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple, 2 conducteurs de raccordement	,	
max.	2,5 mm ²	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E360862

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch
	Declaration of timing functions - English
	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

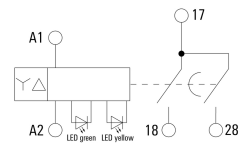
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

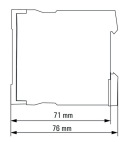
www.weidmueller.com

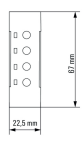
Dessins

Schéma

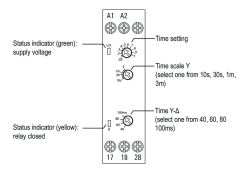
Dimensional drawing







Miscellaneous



Dessin détaillé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

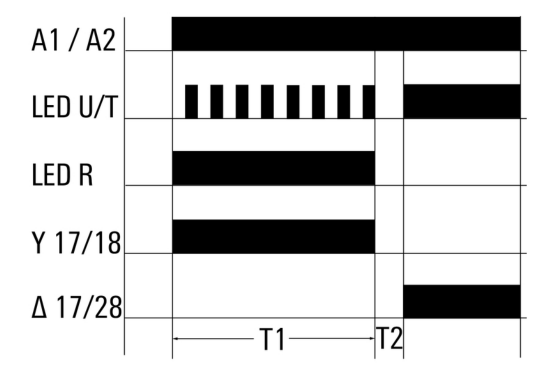
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph

S star-delta



Fonctions de temps



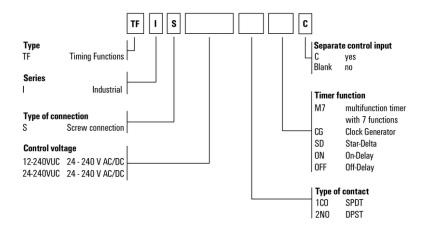
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Clé de codage des modèles



Divers