

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 temporisé avec retardateur à l'activation, Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgNi, Tension nominale: 24240 V UC -15 % / +10 %, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé
Référence	<u>2697280000</u>
Туре	TFIS 24-240VUC 1CO ON
GTIN (EAN)	4050118705294
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	60 mm	Profondeur (pouces)	2,362 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Poids net	69 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C55 °C
Humidité	1585 % 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	24240 V UC -15 % /	Puissance nominale	
	+10 %		4 VA, 1,5 W
Indicateur d'état	LED green (U/t): flashes	Plage de temporisation	
	when time runs, lights permanently with supply voltage applied, LED yellow (R): relay closed		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
Réglage de la tolérance		Temps de réarmement max. après	
	5 %	interruption de tension	100 ms
Basic accuracy	± 1 % (de la valeur	Durée d'impulsion min.	
	maximale)		100 ms
Précision de reproductibilité	< 0.5 % or ±5 ms		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 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.	2000 VA	max.	240 W
Type de contact		Durée de vie électrique bobine DC	2x10 ⁵ cycles de commutation (charge
	1 Inverseur (AgNi)		ohmique 1000 VA)
Durée de vie mécanique	_	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @
·	20 x 10 ⁶ manœuvres		5 V

Caractéristiques générales

Forme	Boîtiers d'installation ; 1 TE	Indiqué pour le montage à l'avant	Non
Rail	TS 35	Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur	•	Couleur	
mécanique	Non		noir
Resistance to vibration EN 61812-1	10 Hz60 Hz: 0.15 mm, 60 Hz150 Hz: 2 g		



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 co	ommande -	
	III	côté charge	≥ 3 mm	
Rigidité de tension côté comm	iande -	Tension de tenue au choc		
côté charge	1.6 kV		4 kV	
Degré de protection	IP20			

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

№ 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 conducte	eur,
AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conducte	eur,
min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducte	eur,
souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducte	eur,
souple avec embout DIN 46228/4, m	in. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducte	eur,
souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducte	eur,
souple, 2 conducteurs de raccordement	nt,
min.	0,5 mm²
Dimension de la lame	Taille PZ1

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	x.2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, 2 conducteurs de raccordement	t,
max.	2,5 mm²

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



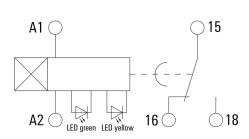
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

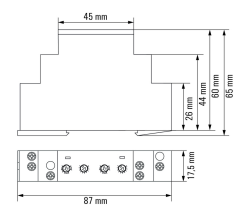
www.weidmueller.com

Dessins

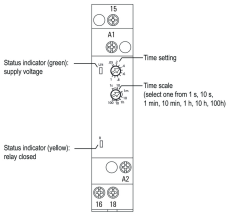
Schéma



Dimensional drawing



Miscellaneous



Dessin détaillé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

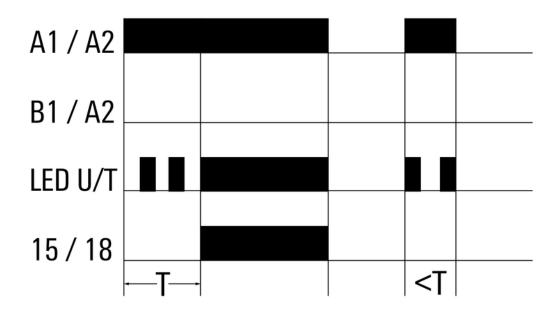
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph





Fonctions de temps



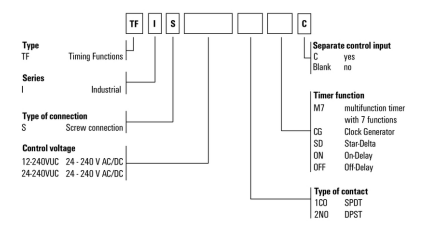
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Clé de codage des modèles



Divers