

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit















Figure similaire

Relais de temporisation compact et multifonctionnel pour un réglage facile du signal de commande Avec IT-TIMER, la gamme Weidmüller comprend un relais de temporisation très efficace avec une entrée multi-tension qui combine une série de fonctions avec une taille compacte. Il est particulièrement facile de configurer les fonctions de temporisation grâce au couvercle frontal plat, à l'indicateur d'état LED facile à lire et au fonctionnement avec des outils standard. IT-TIMER satisfait les exigences de CEI 618121. Il est concu pour une plage de tensions de fonctionnement de 24 V DC à 48 V DC ou de 24 V AC à 240 V AC et peut donc être utilisé dans une grande variété d'applications.

- Un haut niveau de fonctionnalité dans un format compact
- Des fonctions de temporisation faciles à configurer à l'aide d'outils standard
- Peut être utilisé au niveau international grâce à la conformité à la norme EN 618121
- Sept fonctions de temporisation pour un large éventail d'applications font de l'IT-TIMER une solution intelligente pour votre application

#### Informations générales de commande

Version  TEMPORISATEUR IT, Relais temporisé multifonction, avec entrée de commande séparée, Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgNi, Courant permanent: 5 A, Raccordement vissé  Référence  2545120000  Type  ITS 24-240VUC M7C PU10  GTIN (EAN)  4050118555066  Oté.  10 pièce(s)		
multifonction, avec entrée de commande séparée, Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgNi, Courant permanent: 5 A, Raccordement vissé  Référence  2545120000  Type  ITS 24-240VUC M7C PU10  GTIN (EAN)  4050118555066		
Type ITS 24-240VUC M7C PU10 GTIN (EAN) 4050118555066	Version	multifonction, avec entrée de commande séparée, Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgNi, Courant
GTIN (EAN) 4050118555066	Référence	<u>2545120000</u>
	Туре	ITS 24-240VUC M7C PU10
Qté. 10 pièce(s)	GTIN (EAN)	4050118555066
	Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	57,9 mm	Profondeur (pouces)	2,28 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Poids net	48,2 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C50 °C
Humidité	25 - 75%, no		
	condensation		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACITOVIIC	LCUU / 700 02 1

#### 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

Puissance nominale	8 VA @ 230 V AC, 0.4 W at 24 V DC	Indicateur d'état	LED green (U/t): flashes when time runs, lights permanently with supply voltage applied, LED yellow (R): relay closed
Plage de temporisation	0.05 s - 1 s, 0.5 s - 10 s, 3 s - 60 s, 0.5 min - 10 min, 3 min - 1 h, 0.5 h - 10 h	Réglage de la tolérance	5 %
Temps de réarmement max. après interruption de tension	100 ms	Basic accuracy	< 1.5 % (of scale-end value)
Durée d'impulsion min.	50 ms	Précision de reproductibilité	< 0.5 % or ±5 ms

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	5 A
Tension de commutation AC, max.	250 V	Tension de commutation DC, max.	30 V
Puissance de commutation AC (résisti	f),	Puissance de commutation DC (résistif)	,
max.	1250 VA	max.	90 W
Type de contact	1 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	1 x 10 <sup>6</sup> switching cycles
Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @		

#### Caractéristiques générales

Forme	Boîtiers d'installation ; 1 TE	Indiqué pour le montage à l'avant	Non
Version	avec entrée de commande	Rail	
	séparée		TS 35
Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateur	
•	Non	mécanique	Non
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 -
	II	côté charge	≥ 1,5 mm
Rigidité de tension côté comm	ande -	Tension de tenue au choc	
côté charge	1.6 kV		2,5 kV
Degré de protection	IP20		

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement	
conducteurs	Raccordement vissé	nominal	7 mm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,	
	0,5 Nm	raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
AWG, min.	AWG 23	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
min.	0,25 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	•	Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	•
Section de raccordement du conducteu souple, embout (DIN 46228-1), min.	ır, 0,25 mm²	Section de raccordement du conducteu souple, embout (DIN 46228-1), max.	ır, 2,5 mm²
Dimension de la lame	Taille PH1		

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme

## Téléchargements

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



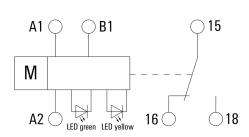
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

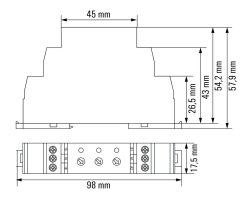
www.weidmueller.com

## Dessins

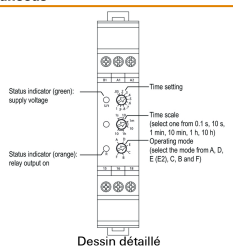
#### Schéma



## **Dimensional drawing**



#### Miscellaneous





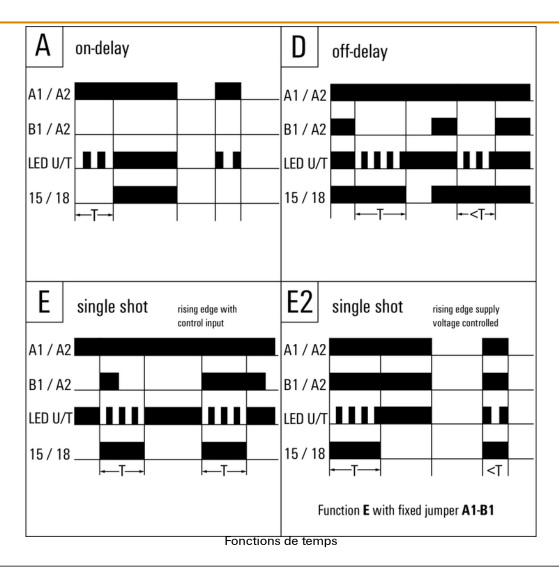
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

### Graph





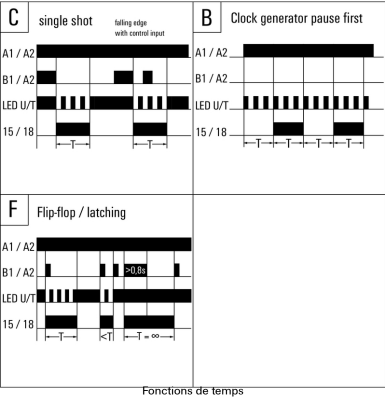
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

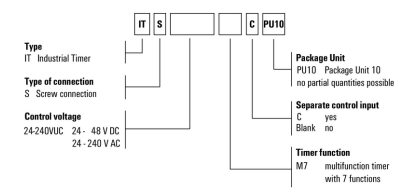
www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Graphe



#### Clé de codage des modèles



This product is the same as order no. **2496190000 - ITS 24-240VUC 1CO M7C (package unit 1 piece)** but in a package unit of 10 pieces and a minimum order quantity of 500 pieces.

**Divers**