

PLC-TR-1T-MUL-300M-PT - Relais temporisé



2910141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910141>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Relais temporisé multifonction de type particulièrement étroit avec 4 fonctions, plage de temps paramétrable (0,1 s à 300 min), 1 inverseur, raccordement Push-in

Données commerciales

Référence	2910141
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK62AH
Product key	DK62AH
GTIN	4055626430607
Poids par pièce (emballage compris)	38,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Relais temporisé
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	2x 10 ⁷ cycles

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Durée de vie électrique	2x 10 ⁵ cycles
Consommation nominale	0,45 W (pour 24 V DC)
Tension d'isolement assignée	300 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV

Données d'entrée

Consommation nominale	0,45 W (pour 24 V DC)
Plage de tension d'entrée	24 V DC (19,2 V DC ... 30 V DC)
Temps de réarmement	50 ms
Plage de réglage du temps	0,1 s ... 300 min (4 plages finales de temps)
Précision du réglage	≤ 2,5 % (de la déviation maximale de l'échelle)
Reproductibilité	≤ 0,5 % (de la déviation maximale de l'échelle)

Commande

Dénomination connexion	Avec potentiel, blocs de jonction A1-B1
Longueur d'impulsion de commande	≥ 50 ms

Données de sortie

Commutation

Type de contact	1 inverseur sans potentiel
Tension de commutation maximale	250 V AC
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	1500 VA (6 A/250 V AC)
Fusible de sortie	6,3 A (rapide)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Signalisation

PLC-TR-1T-MUL-300M-PT - Relais temporisé



2910141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910141>

Affichage d'état	LED verte (ENERGIE)
	LED jaune (relais actif)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	86 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Type d'isolant boîtier	Polyamide PA, autoextinguible

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	15 % ... 85 %

Homologations

CE

Repérage	Conformité CE
----------	---------------

UL, USA / Canada

Repérage	UL/C-UL Listed UL 508
----------	-----------------------

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Directive basse tension	Conformité à la directive NS
Immunité	EN 61000-6-2

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-3
-------------------------	--------------

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 61812-1
	CEI 60947-5-1

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	sur profilé normalisé NS 35 selon EN 60715
Position de montage	indifférent

2910141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910141>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910141>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00002RX



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 172140

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE0000196

2910141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2910141>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371605
ECLASS-15.0	27371605

ETIM

ETIM 10.0	EC001439
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	be72ca50-670a-4ce7-93ea-c13857bb3efe