

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Relais de temporisation pour l'adaptation du signal de commande avec des fonctions supplémentaires Les relais de temporisation sont utilisés pour coordonner les processus de commutation rapide dans les systèmes de contrôle, entre autres. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER offrent une temporisation qui permet de retarder la mise en marche des machines, le démarrage en cascade des composants du système ou l'activation retardée des consommateurs tels que les pompes ou les vannes. Ils ont également les fonctions One Shot et clignotant. Les relais de temporisation TERMSERIES TIMER en bloc de jonction au format compact de 6,4 mm sont disponibles avec une connexion à vis ou une connexion à fil PUSH IN. Les fonctions de temporisation et les plages de temps peuvent être réglées de manière pratique grâce aux interrupteurs DIP situés sur le côté. L'alimentation électrique et les états de commutation respectifs peuvent être vérifiés d'un seul coup d'œil grâce à la LED duo clairement visible sur le levier d'éjection. Les homologations internationales conformément à la norme EN 61812 signifient qu'ils peuvent être utilisés partout dans le monde. TERMSERIES TIMER est compatible avec la large gamme d'accessoires TERMSERIES, ce qui garantit un haut niveau de flexibilité et une intégration simple dans les systèmes existants.

• Intégration de fonctions de temporisation supplémentaires dans la version 6 mm TERMSERIES

- Relais de temporisation conformes à la norme EN
- Réglage simple des fonctions de temporisation et des plages de temps
- LED d'état intégrée (duo-LED sur le levier d'éjection) pour l'état de l'alimentation électrique et de la commutation

Informations générales de commande

| Version | TERMSERIES, Relais temporisé multifonction, Nombre des contacts: 1, Inverseur, AgSnO, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé |
|------------|--|
| Référence | <u>2639560000</u> |
| Туре | TRS T 24VDC 1CO M3 |
| GTIN (EAN) | 4050118715569 |
| Qté. | 10 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|---------|------|-------|
| Dim | ensions | et i | noids |
| | | | |

Humidité

| Profondeur | 88 mm | Profondeur (pouces) | 3,465 inch |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Hauteur | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3,543 inch |
| Largeur | 6,4 mm | Largeur (pouces) | 0,252 inch |
| Poids net | 33,7 g | | |
| Températures | | | |
| | | | |
| Température de stockage | -40 °C 85 °C | Température de fonctionnement | -20 °C 60 °C |

5-95% d'humidité relative, T_u = 40°C, sans

condensation

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611- b8ec-5b4f549a0aa9 |
|-----------------|----------------|------|--|
| 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 |

Données de mesure UL

| Température ambiante | | Section de raccordement AWO | G, min. |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| (fonctionnement), max. | 60 °C | | AWG 26 |
| Section de raccordement AWG, max. | | Type de conducteur | conducteur rigide en cuivre, conducteur souple |
| | AWG 14 | | en cuivre |
| Couple de serrage, max. | 0,4 Nm | Degré de pollution | 2 |

Côté commande

| Tension nominale | 24 V DC ±20 % | Courant nominal DC | 11,5 mA |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Puissance nominale | 280 mW | Indicateur d'état | Duo-LED orange : sortie relais activée, Duo-LED verte allumée : tension d'alimentation activée, Duo-LED verte clignotante : configuration incorrecte, aucune fonction |
| Circuit de protection | | Tension de bobine du relais de rechar s'écartant de la tension nominale de | nge |
| | Diode de roue libre | commande | Non |
| Tension de bobine du relais de rech | ange 24 V DC | Plage de temporisation | 0.01 s - 0.1 s, 0.1 s - 1 s, 1 s - 10 s, 10 s - 100 s |
| Réglage de la tolérance | 5 % | Temps de réarmement max. après interruption de tension | 50 ms |
| Basic accuracy | ≤ 5 % (de la valeur maximale) | Durée d'impulsion min. | 50 ms |
| Précision de reproductibilité | ± 1 % | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Côté charge

| Tension de commutation nominale | 250 V AC | Courant permanent | 6 A |
|--|-------------------------|---|-------------------------------|
| Fréquence de commutation max. à | | Tension de commutation AC, max. | |
| charge nominale | 0,1 Hz | | 250 V |
| Tension de commutation DC, max. | 250 V | Courant à la mise sous tension | 20 A / 20 ms |
| Puissance de commutation AC (résistif) | , | Puissance de commutation DC (résistif), | , |
| max. | 1500 VA | max. | 144 W @ 24 V |
| Type de contact | 1 Inverseur (AgSnO) | Durée de vie mécanique | 5 x 10 ⁶ manœuvres |
| Puissance min. de commutation | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 | | |
| | V, 100 mA @ 5 V | | |

Caractéristiques générales

| Altitude de service | ≤ 2000 m, au-dessus du | Indiqué pour le montage à l'avant | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|
| | niveau de la mer | | Non |
| Rail | TS 35 | Levier de forçage disponible | Non |
| Indicateur de position du commutateur | • | Couleur | |
| mécanique | Non | | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Coordination de l'isolation

| Tension nominale | 250 V | Degré de pollution | 2 |
|---|------------------------------|---|------------------------------------|
| Catégorie de surtension | | Lignes d'air et de fuite côté com | nmande - |
| | III | côté charge | ≥ 6 mm |
| Rigidité de tension côté commande - côté charge | 4 kV _{eff} / 1 min. | Rigidité diélectrique des contac ouverts | ets 1 kV _{eff} / 1 min |
| Tenue en tension par rapport au rail profilé | 4 kV _{eff} / 1 min. | Tension de tenue au choc | 6 kV (1,2/50 μs) |
| Degré de protection | IP20 | | |

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

| Normes | EN 61812-1:2011, UL | Numéro de certificat (DNVGL) | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|------------|
| | 61010-1 | , , | TAA00001E5 |
| Nº de certificat (cULus) | E141197 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

| Technique de raccordement de | |
|---------------------------------------|----------------------|
| conducteurs | Raccordement vissé |
| Couple de serrage, max. | |
| | 0,4 Nm |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement du conducteu | r, |
| AWG, min. | AWG 26 |
| Section de raccordement du conducteu | r, |
| min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | • • |
| rigide, min. (AWG) | AWG 26 |
| Section de raccordement du conducteu | • • |
| souple, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur | • • |
| souple, min. (AWG) | AWG 26 |
| Section de raccordement du conducteur | • |
| souple avec embout DIN 46228/4, min | . 0,14 mm² |
| Section de raccordement du conducteur | • • |
| souple, embout (DIN 46228-1), min. | |
| Section de raccordement du conducteur | • / |
| souple, 2 conducteurs de raccordement | |
| min. | 0,5 mm ² |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm² |
| Dimension de la lame | Gr. PH0 |

| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm | |
|--|---------------------|--|
| Sections de raccordement. | | |
| raccordement nominal | 1,5 mm ² | |
| Plage de serrage, max. | 2,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteu | r, | |
| AWG, max. | AWG 14 | |
| Section de raccordement du conducteur, | | |
| max. | 2,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, | | |
| rigide, max. (AWG) | AWG 14 | |
| Section de raccordement du conducteur, | | |
| souple, max. | 2,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteu | • | |
| souple, max. (AWG) | AWG 14 | |
| Section de raccordement du conducteur, | | |
| souple avec embout DIN 46228/4, max | | |
| Section de raccordement du conducteu | ' / | |
| souple, embout (DIN 46228-1), max. | | |
| Section de raccordement du conducteu | '' | |
| souple, 2 conducteurs de raccordement | | |
| max. | 1 mm ² | |
| Embouts doubles, max. | 1 mm ² | |
| Calibre selon 60 947-1 | A1, B1 | |

Agréments

Agréments





|--|--|

| UL File Number Search | Site Web UL |
|--------------------------|-------------|
| Nº de certificat (cULus) | E141197 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
|--|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| 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

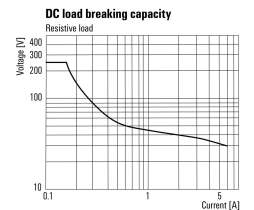
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph

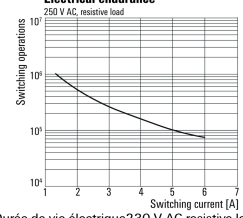
Schéma



Courbe de charge limite DC Charge résistive

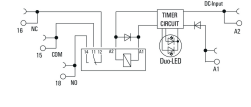
Graph

Electrical endurance

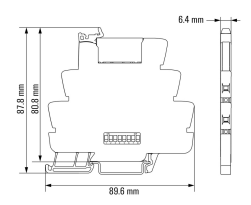


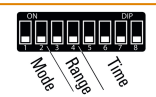
Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC

Dimensional drawing



Graph





| = On (DIP-switch turne to ON-position) | | | |
|---|---|---|--|
| Mode | 1 | 2 | |
| On Delay | | | |
| One Shot | | | |
| Blinker | | | |
| Range | 3 | 4 | |
| 10-100s | | | |
| 1-10s | | | |
| 0.1-1s | | | |
| 10-100ms | | | |

| Time | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|
| 0.1 | | | | |
| 0.2 | | | | |
| 0.3 | | | | |
| 0.4 | | | | |
| 0.5 | | | | |
| 0.6 | | | | |
| 0.7 | | | | |
| 0.8 | | | | |
| 0.9 | | | | |
| 1.0 | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

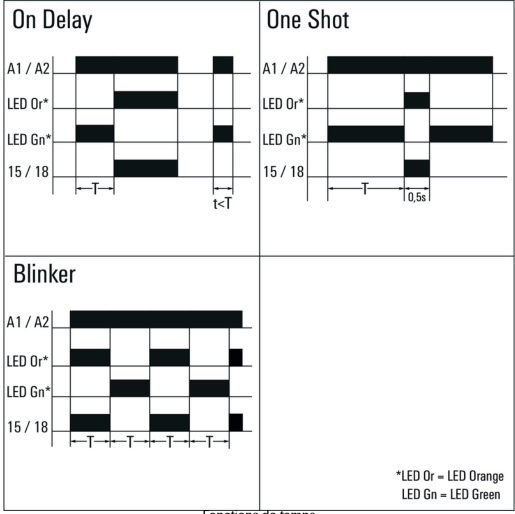
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph

Graph



Fonctions de temps



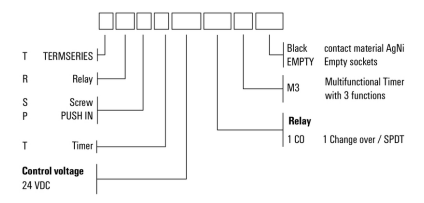
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Clé de codage des modèles



Divers