

ZI535480

Relais de temporisation • Impulsion / Pause

Relais temporisé impulsion/pause, 90x97x22mm, 0,05-1080000s, 12-240V AC, 12-240V DC, -40-60°C, 2x contact de relais inverseur, 14 pôles, IP20, plastique, potentiomètre



Caractéristiques électriques

| | |
|--|--|
| Nombre de contacts en tant que changeur | 2 |
| Nombre de sorties de commutation | 2 |
| Nombre de plages horaires | 8 |
| Annonce | Indicateur LED |
| Exécution de la fonction de commutation | Inverseur (NO/NC) |
| Exécution du raccordement électrique | Raccord à compression |
| Version de la sortie de commutation | Contact de relais |
| Courant de coupure assigné | 3000 mA |
| Délai de disponibilité | 80 ms |
| Procédure de réglage | réglage manuel Potentiomètre (externe) |
| Puissance absorbée | 3 VA |
| Nombre de pôles | 14 |
| Répétabilité relative | 0,5 % |
| Tension de commutation | 250 V |
| Type de tension pour l'actionnement | AC/DC |
| Plage de temps | 0,05 - 1080000 s |
| Temps de chute | 10 ms |
| Tension de fonctionnement (AC 50Hz) | 12 - 240 V |
| Tension de fonctionnement (DC) | 12 - 240 V |
| Fonction cadencée commençant par une impulsion, variable | Oui |
| Fonction cadencée commençant par une pause, variable | Oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|---------------------------|-------------|
| Largeur | 22,5 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Longueur | 97 mm |
| Couple de serrage maximal | 0,8 Nm |
| Type de montage | Rail DIN |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Température ambiante | -40 - 60 °C |

Classification

| | |
|--------|----------------------------------|
| ETIM 8 | EC001439 Relais de temporisation |
|--------|----------------------------------|

Autre

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Groupe de produits IPF | 600 Relais temporaires |
| Dimensions de l'emballage | 170 x 145 x 45 mm |
| Poids brut | 223 g |
| Numéro de tarif douanier | 85364900 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma de connexion

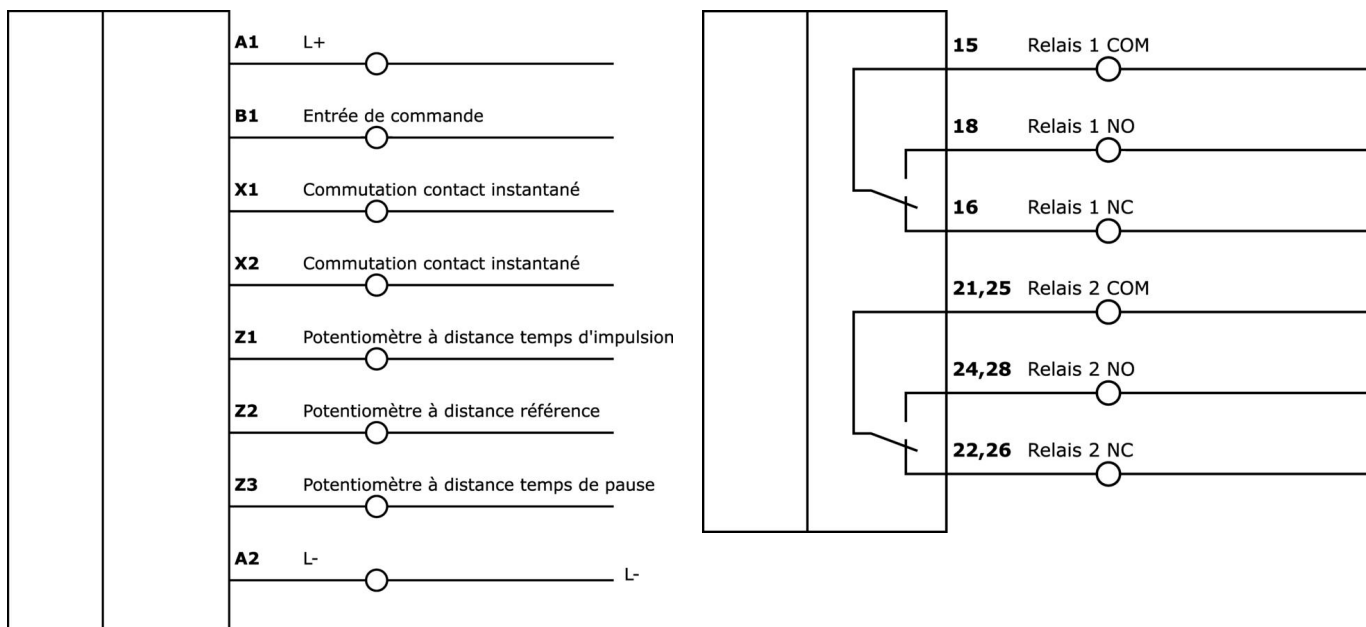
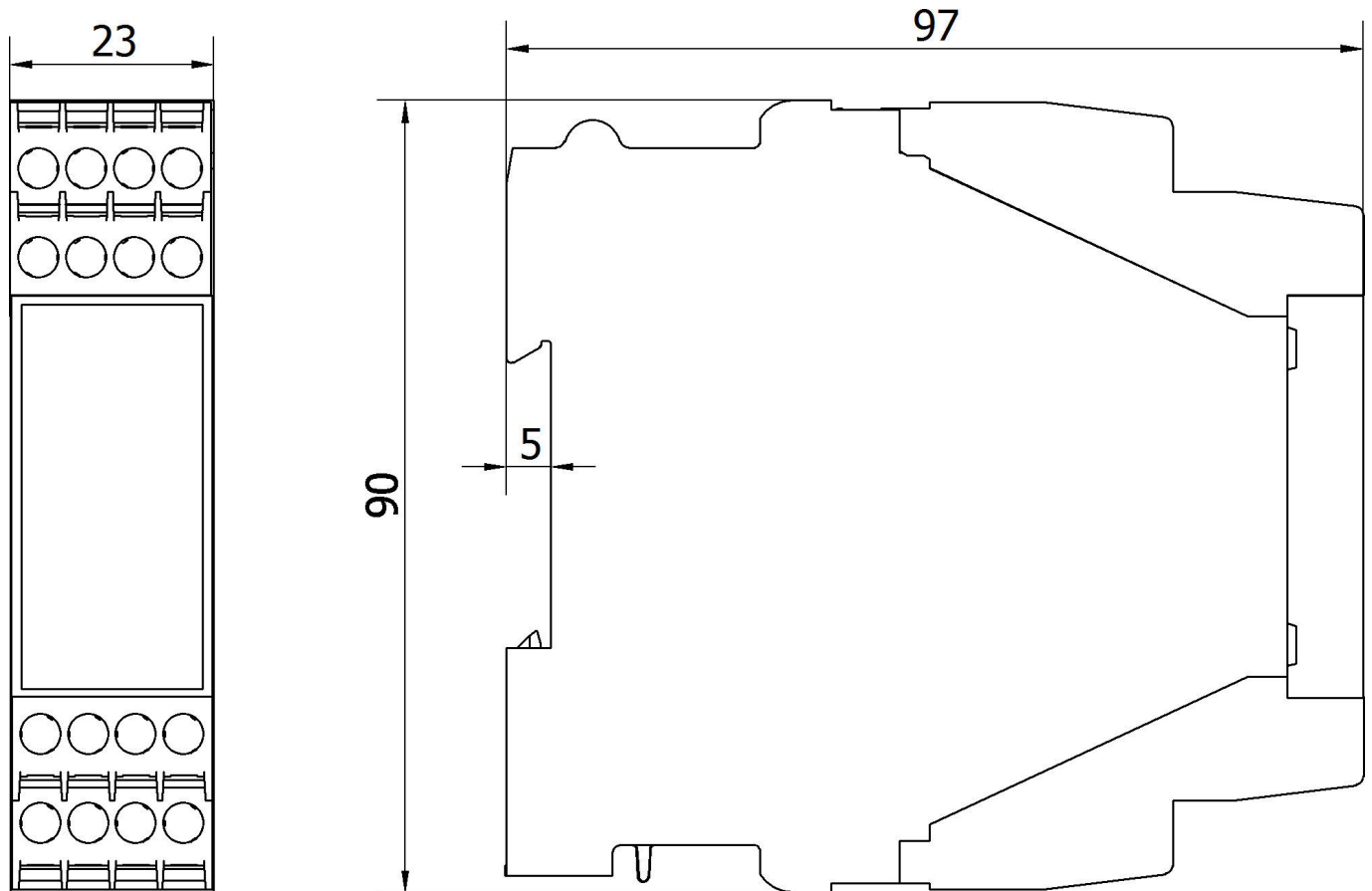


Schéma d'encombrement



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

! Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

! En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.