



TRAFO40N3/D

Transformateur, 40 VA

Transformateur de sécurité pour la basse tension.

TRAFO40N3/D est un transformateur pour montage DIN en armoire ou dans un autre boîtier scellé.

Protection de surcharge

TRAFO40N3/D est doté d'une protection thermique de surcharge. La protection se réinitialise automatiquement après qu'elle a été déclenchée, à condition que l'alimentation soit coupée pendant quelques minutes permettant ainsi à la protection de descendre en température. Veuillez vérifier que la cause de la surcharge soit éliminée avant de l'alimenter à nouveau.

Applications

Le transformateur est conçu pour l'alimentation électrique d'équipements de régulation, de systèmes d'alarmes, de films ou câbles chauffants, d'éclairages halogènes et autres équipements à très basse tension (alimentation de circuits de type SELV et PELV).

TRAFO40N3/D en bref

- Les dimensions réduites du TRAFO40N3/D permettent de l'installer avec un Corrigo même dans un emplacement de petite taille
- 40 VA
- Montage sur rail DIN
- Tension de sortie 12 V AC et 24 V AC
- Protection de surcharge intégrée
- Fusible intégré

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation (primaire)	230 V AC
Tension de sortie (secondaire)	12 V AC non stabilisé 24 V AC non stabilisé
Charge	40 VA (12 V / 3,34 A, 24 V / 1,67 A)
Fréquence	50...60 Hz
Tension d'isolation	4 kV AC RMS, primaire/secondaire 3s
Classe	II
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante max.	40°C
Indice de protection	IP20



Standards en conformité avec la Directive basse tension (BT) : Ce produit répond aux exigences de la Directive européenne basse tension (BL) 2006/95/EC au travers de la conformité aux normes EN 61558-1:2005 +A1:2009 et EN 61558-2-6:2009.

RoHS : Ce produit répond aux exigences de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil.

Raccordement

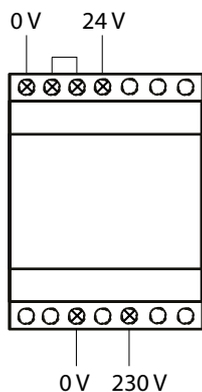


Schéma 1 : Raccordement 24 V

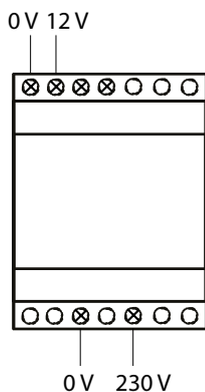
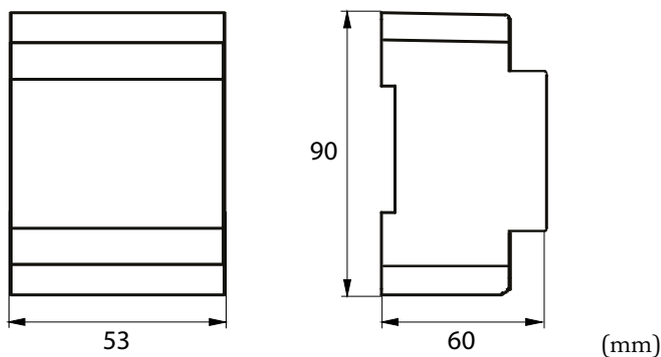


Schéma 2 : Raccordement 12 V

Dimensions



(mm)

Siège social Suède

Tél. : +46 31 720 02 00
Web : www.regincontrols.com
E-mail : Info@regin.se