

TRAFO15N2/D



Transformateur, 15 VA, montage sur rail DIN

Transformateur avec fusible PTC intégré. Protection contre les surtensions et les courts-circuits.

- ✓ 15 VA
- ✓ Rail DIN
- ✓ Protection contre les courts-circuits

Application

TRAFO15N2/D 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 basse tension.

Fonction

Le transformateur dispose d'une double isolation, d'une protection contre les court-circuits ainsi que d'un fusible PTC qui protège contre les surcharges. La protection se réinitialise automatiquement après qu'elle ait été déclenchée, à condition que l'alimentation soit coupée pendant quelques minutes permettant ainsi à la protection de descendre en température.

Installation

Le transformateur se monte très facilement sur un rail DIN.

SIÈGE SOCIAL EN SUÈDE

Tél. : +46 31 720 02 00
 Web : www.regincontrols.com
 Email : info@regincontrols.com

TRAFO15N2/D

— | —



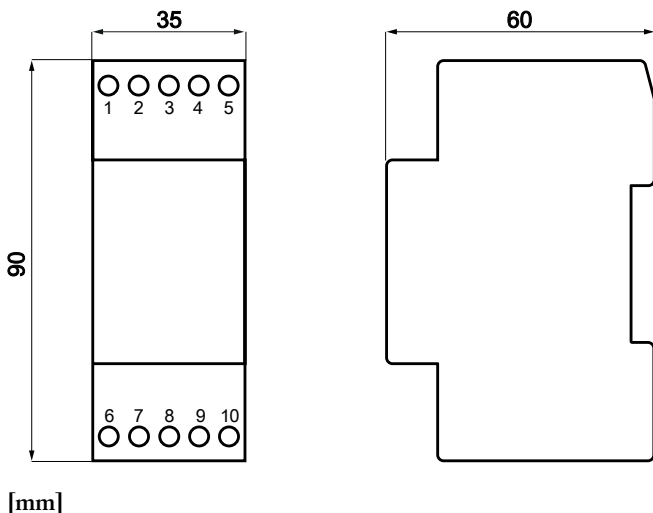
Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V ~ (230 V ~ 50/60 Hz 15 VA) |
| Tension de sortie | 12 VAC et 24 VAC |
| Charge maxi. | 15 VA |
| Montage | Rail DIN |
| Nombre de modules | 2 |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice d'isolation | II |
| Classe de température | B |
| Dimensions, externes (LxHxP) | 35 x 90 x 60 mm |



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regincontrols.com.

Dimensions



[mm]

Raccordement

- ✓ Tension d'alimentation primaire, 230 V, bornes 7 et 9
- ✓ Tension d'alimentation secondaire, 12 V, bornes 1-2
- ✓ Tension d'alimentation secondaire, 12 V, bornes 2-3
- ✓ Tension d'alimentation secondaire, 24 V, bornes 1 et 3

Documentation produit

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regincontrols.com.