



### Description du produit

Les transformateurs redresseurs ont une sortie en tension alternative (AC) ainsi qu'une sortie en tension continue (DC 50 % d'ondulation résiduelle). Ainsi, ils constituent une base optimale pour l'alimentation électrique de gâches.

### Caractéristiques techniques

Tension entrée	230V + 10 – 15% 50/60Hz
Tension de sortie	12 V AC/DC ou 24 V AC/DC
Courant d'alimentation	Entrée : 200 mA, sortie : 1 A AC/DC, pour 10 s max 1,5 A
Méthode d'installation	En applique ou fixé sur rail
Protection contre les surcharges	Thermorupteur
Dimension	106 x 70 x 73 (l x H x P)
Plage de température	0 °C à + 40 °C
Classe de protection	IP 20
Type de protection	II/double isolation

### Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1001-12-1----00	12 V CA et CC ; 1 A ; montage apparent/profilé chapeau
1001-24-1----00	24 V CA et CC ; 1 A ; montage apparent/profilé chapeau