



## WNT12-12V DC-24W/2A et WNT12-24V DC-24W/1A



88-264 V AC

### Puissance nominale 24 W. Pertes en attente seulement 0,2 Watt.

Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur 2 modules = 36 mm, hauteur 58 mm.

Avec une charge de plus de 50 % et en tous les cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations à partir d'une puissance nominale de 12 Watt et dans le voisinage de variateurs de lumières, il faut aménager des deux côtés un espacement de ventilation d'un demi module avec une entretoise DS12.

Large plage de tension primaire 88-264V AC. (110V-20 % jusqu'à 240V +10%).

Rendement 12V DC 83 %, 24V DC 87%. Tension de sortie stabilisée  $\pm 1\%$ , faible ondulation résiduelle. Protégé contre les courts-circuits.

Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et réenclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).