

FSNT12-12V/12W



Puissance nominale 12W. Perte en attente seulement 0,2 Watt.

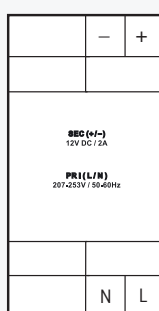
Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.
Largeur 1 module = 18mm, hauteur 58mm.
Avec une charge de plus de 50 % et en tous cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations à partir d'une puissance nominale de 12 Watt et dans le voisinage de télévariateurs de lumières, il faut aménager des deux côtés un espacement d'un demi module avec une entretoise DS12.
Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 83%.
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).
Il est possible de raccorder deux alimentations en parallèle pour usage redondant.

FSNT12-12V/12W

Bloc d'alimentation

EAN 4010312131352

FSNT12-12V/24W



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

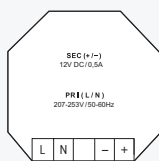
Appareil pour montage sur profil DIN-EN 60715 TH35.
Largeur 2 module = 36mm, hauteur 58mm.
Avec une charge de plus de 50 % et en tous cas lors de montage adjacent de plusieurs alimentations à partir d'une puissance nominale de 12 Watt et dans le voisinage de télévariateurs de lumières, il faut aménager des deux côtés un espacement d'un demi module avec une entretoise DS12.
Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 83%.
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).
Il est possible de raccorder deux alimentations en parallèle pour usage redondant.

FSNT12-12V/24W

Bloc d'alimentation

EAN 4010312131376

FSNT61-12V/6W



Puissance nominale 6W. Perte en attente seulement 0,1 Watt.

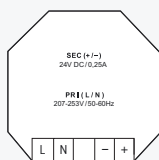
Pour montage encastré. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 33 mm.
Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 81%.
Tension de sortie stabilisée $\pm 1\%$, faible ondulation résiduelle. Protégé contre les courts-circuits.
Protection contre les surcharges et la surchauffe par déclenchement et réenclenchement automatique après réparation du défaut (autorecovery function).

FSNT61-12V/6W

Bloc d'alimentation

EAN 4010312131345

FSNT61-24V/6W



Puissance nominale 6W. Perte en attente seulement 0,1 Watt.

Pour montage encastré. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 33 mm.
Plage de tension primaire 230V AC (- 20% à + 10%). Rendement 82%.
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).

FSNT61-24V/6W

Bloc d'alimentation

EAN 4010312131369