

- **Alimentation électrique sur rail DIN** pour des équipements basse consommation nécessitant une tension de sortie **12 VDC** à **1,25 A**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Puissance** : 15 W.
- **Tension de sortie** : 12 V
- **Courant de sortie** : 1,25 A
- **Montage** : Rail DIN TS-35/7,5 ou 15.
- **Entrée** : 85~264 VAC (277 VAC max).
- **Efficacité** : Jusqu'à 87 %.
- **Température de fonctionnement** : -30°C à +70°C (convection d'air).
- **Sécurité** : Boîtier plastique pour protection électrique.
- **Protections** : Court-circuit, surcharge, surtension.
- **Certifications** : IEC62368-1, UL508, UL62368-1, BS EN/EN61558-2-16.
- **Consommation sans charge** : < 0,3 W.
- **Classe d'isolation** : II.
- **Tension de sortie CC ajustable**.
- **Indicateur LED** pour signaler l'alimentation.

### DIMENSIONS :

