

Description et principales caractéristiques techniques

- Alimentation modulaire 24 Vcc /2.5 A
- Tension de sortie réglable de 22 V à 28 V
 - Boîtier Rail DIN 3 modules
 - Condensateur Extra-Long-Life > 105° C
 - Température de fonctionnement : - 10° / + 40° C
 - Haut rendement > 85 %
 - Faible consommation à vide
 - Protection électronique contre les surtensions et les courts-circuits
 - Led bleu d'état de sortie 24 V
 - Indice de protection IP20



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 90 x 52 x 60

Notice



Avantages :

- 3 modules
- Montage sur rail DIN
- Protection contre les surtensions et les court-circuits
- Tension de sortie réglable de 22 à 28 V
- Led d'état de sortie 24 V

Produits associés :

T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12 Vcc 1,25 A, 1 module DIN



T ALM 2012/2

Alimentation modulaire 12 Vcc 2.0 A, 2 modules DIN



T ALM 4512/3

Alimentation modulaire 12 Vcc 4.5 A, 3 modules DIN

