

## 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 59

### 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

