

Description et principales caractéristiques techniques

- Alimentation modulaire 12 Vcc / 4.5 A
- Tension de sortie réglable de 11.5 V à 13.5 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 court-circuits
 - Led verte d'état de sortie 12 V
 - Indice de protection IP20



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 90 x 53 x 59

Avantages :

- 3 modules
- Montage rail DIN
- Protection contre les surtensions et les court-circuits
- Tension de sortie réglable de 11.5 V à 13.5 V
- Led d'état de sortie 12 V

Utilisations :

- Ventouses
- Bandeaux-Ventouses

Produits associés :

T VM 300

Ventouse 300 Kg à encastrer.
12-24 Vcc



T VM 300SA

Ventouse 300 Kg à encastrer.
12-24 Vcc



T VM 600SA

Ventouse 600 Kg à encastrer.
12-24 Vcc



T BANV-0400

Poignée avec 1 ventouse de
300 kg. Aluminium satiné.
12-24 Vcc 1A



T BANV-2500

Bandeau avec 2 ventouses de
300 kg. Aluminium satiné.
12-24 Vcc 1A

