

## 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 courts-circuits
- Led bleu d'état de sortie 12 V
- Indice de protection IP20



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 90 x 52 x 59

### Notice



### 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 300/01

Ventouse électromagnétique  
300 Kg à encastrer. (12 Vcc  
0.45A)-(24 Vcc 0.29A)



#### T VM 300SA/01

Ventouse électromagnétique  
300 Kg en applique. (12 Vcc  
0.45A)-(24 Vcc 0.29A)



#### T VM 600SA/01

Ventouse électromagnétique  
500 Kg en applique. (12 Vcc  
0.45A)-(24 Vcc 0.29A)



#### T BANV-0400

Poignée en alu satiné 1  
ventouse 300 kg. L.400 mm  
(12Vcc 0.55A)-(24 Vcc  
0.275A)



#### T BANV-2500

Bandeau en alu satiné 2  
ventouses 300 kg. L.2500  
mm (12Vcc 1A )-(24Vcc  
0.5A)

