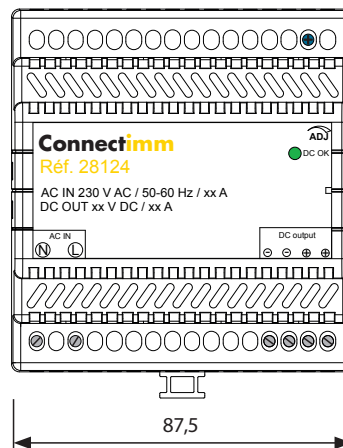




Alimentation pour gâche ou ventouse.

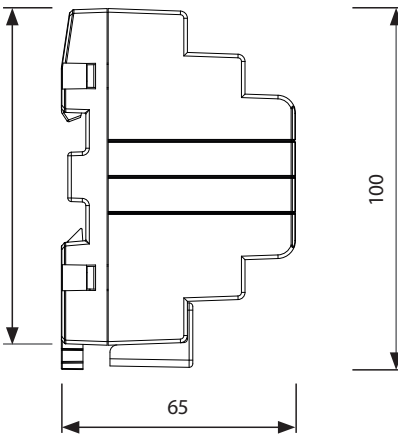
- 230 V~ - 50 Hz
- 12 / 14 Vcc - 5,5 A
- montage sur rail DIN - largeur 5 modules
- connexion électriques par borniers à vis
- triple protection électronique PTC en sortie : en cas de détection d'un défaut (court-circuit, surcharge et surtension), l'alimentation se met automatiquement en protection et coupe la sortie utilisateur. Dès correction du défaut, l'alimentation retrouve son mode normal de fonctionnement.



potentiomètre de réglage tension de sortie 12 / 14 Vcc

voyant de présence 12 Vcc

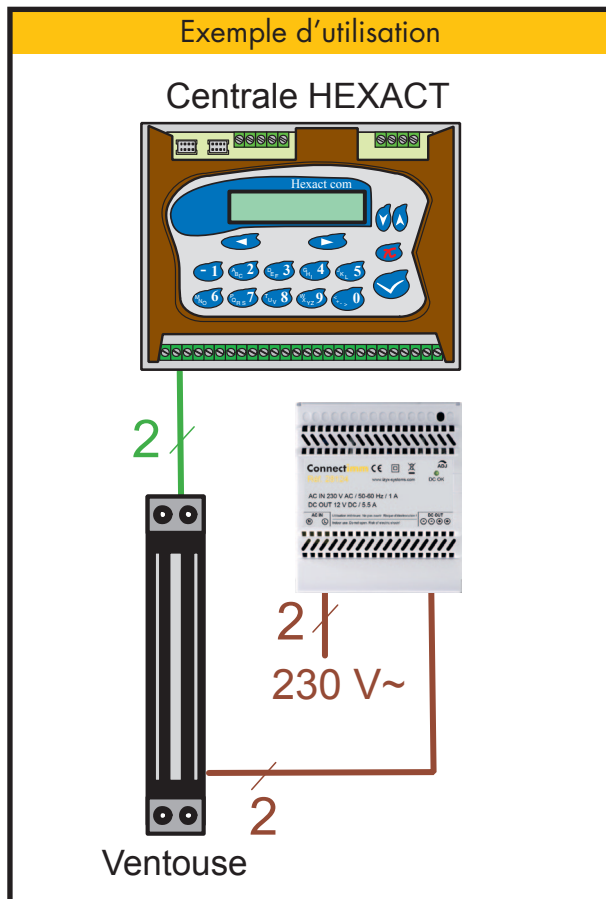
Capot de protection bornier à vis 230 V~/12 V~



Fixation sur rail DIN

Boîtier modulaire largeur 5U

Dimensions :
h : 87,5 x l : 93 x p : 65 mm
Poids : 420 g



Caractéristiques :

- Alimentation pour gâches ou ventouses 12 Vcc
- Tension d'entrée 230 Vca (200 à 240 Vca) - 50/60 Hz
- Tension de sortie 12 à 14 Vcc réglable - 5,5 A max / 66 W
- Rendement : 82 à 86 % (alimentation à découpage)
- Ondulation résiduelle 100 à 120 mVPP
- Indicateur LED en façade LED verte = sortie DC OK
- Triple protection par PTC en sortie Court-circuit / Surcharge / Surtension
- Température de fonctionnement : 20 à +50°C
- Fixation sur rail DIN ou murale par vis
- Equipé de deux capots de protection des borniers (double isolation = sécurité)