

### Description des fonctions



- Module d'extension de puissance de variation à 1 canal « booster de variation »
- Élargissement de la puissance des modules de base et d'extension des actionneurs de variation universels à 300 W/VA par canal. Puissance jusqu'à 2000 W/VA par un maximum de 4 booster possible

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Consommation stand-by	~0,2 W
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) jusqu'à 4 mm <sup>2</sup>   Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de canaux	1
Type de lampes	Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension et LED dimmables
Puissance de commutation par canal	300 W/VA
Puissance de commutation 230 V LED dimables par canal	45 W
Puissance de commutation 230 V LED dimables en fonctionnement en parallèle	45 W
Puissance de commutation min.	5 W
Température ambiante	-5 °C ... +45 °C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 669

Schémas de raccordement

