

DMB 2 S KNX

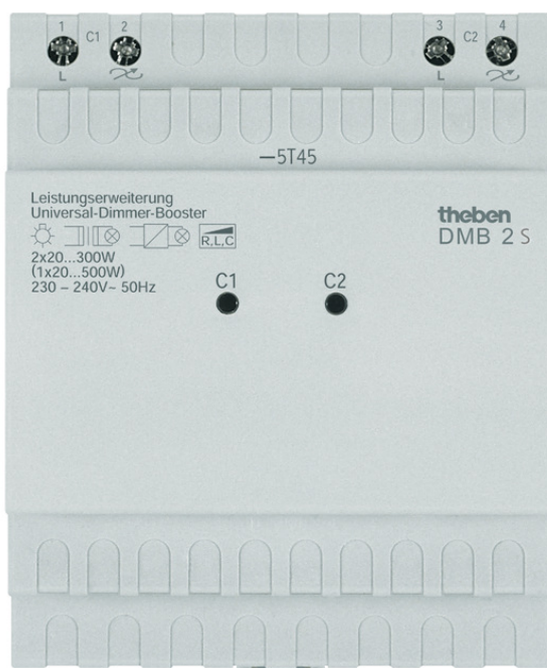
N° de réf.: 4910272

KNX

Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Module d'extension de puissance de variation à 2 canaux « booster de variation »
- Doublement de la puissance des modules de base et d'extension des actionneurs de variation universels, par ex. : 2 x 600 W/VA (2 canaux) ou 1 x 1000 W/VA (1 canal)



Caractéristiques techniques

DMB 2 S KNX	
Tension d'alimentation	230 V AC, 50 Hz
Fréquence	50 Hz
Consommation stand-by	~0,8 W
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm ² (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm ² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm ² à 4 mm ²
Nombre de canaux	2

DMB 2 S KNX	
Type de lampes	Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension
Puissance de commutation par canal	600 W
Puissance de commutation en fonctionnement en parallèle	1000 W
Puissance de commutation min.	300 W
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4910272

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

15/03/2024

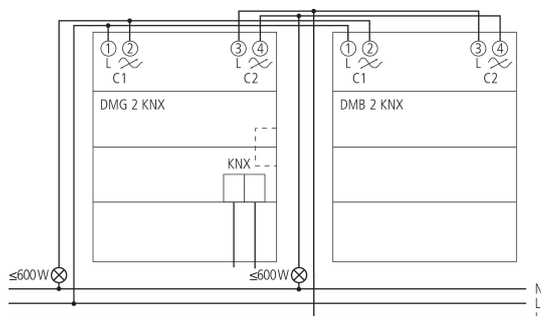
Page 1 de 2

DMB 2 S KNX

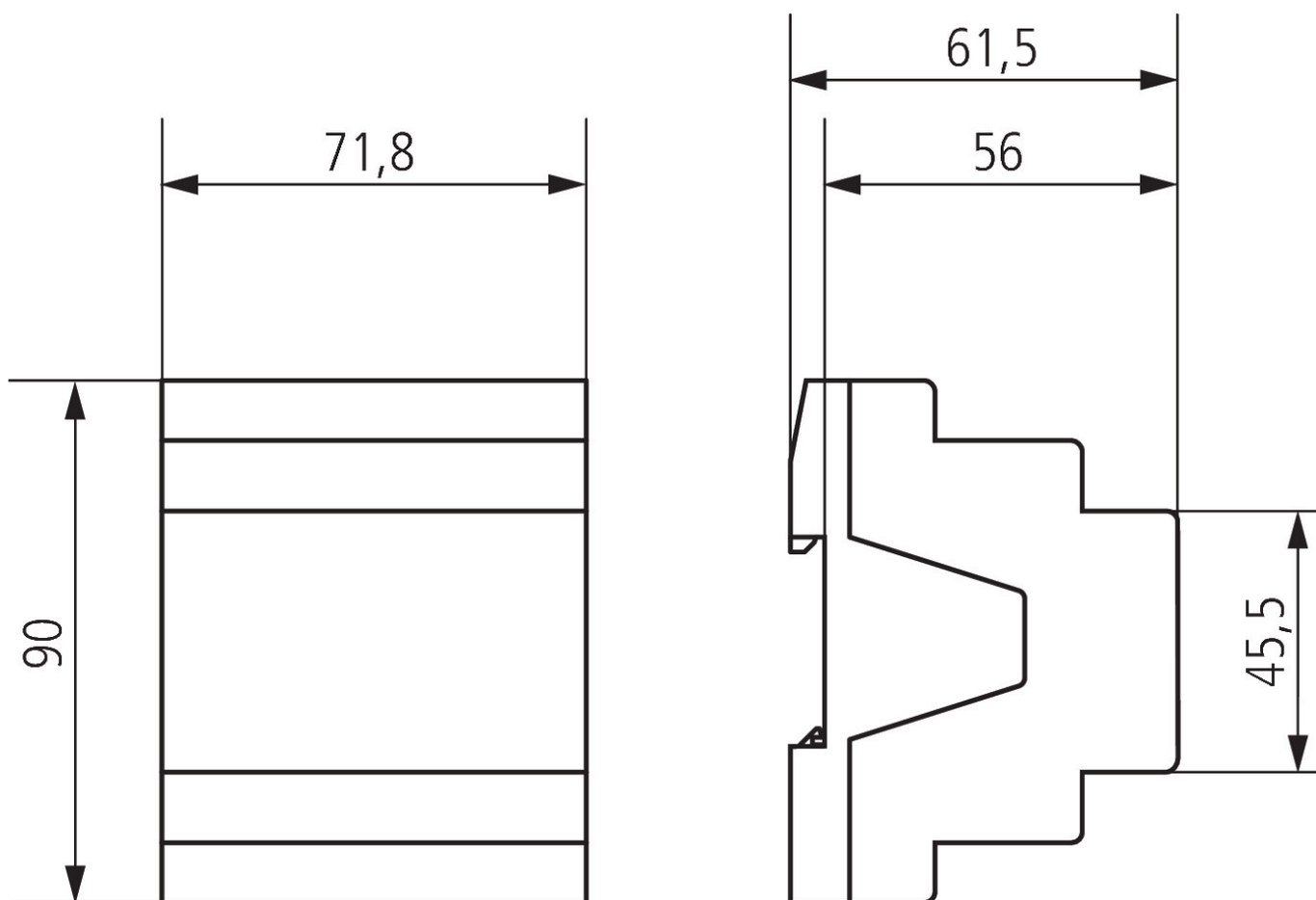
N° de réf.: 4910272



Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4910272

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

15/03/2024

Page 2 de 2