

DMB 1 T KNX

N° de réf.: 4930279

theben

Gestion technique du bâtiment
KNX

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

DMB 1 T KNX	
Tension d'alimentation	230 V CA 50 Hz
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 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	1

DMB 1 T KNX	
Type de lampes	Lampes à incandescence, lampes à halogène basse et haute tension et LED dimmables
Puissance de commutation par canal	300 W/VA
Lampe LED (trailing edge)	45 W
Puissance de commutation 230 V LED dimmables 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

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930279

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.

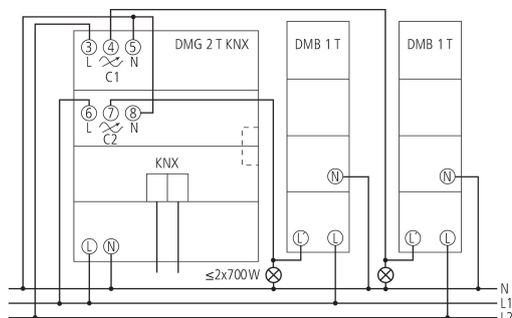
03/06/2023
Page 1 de 2

DMB 1 T KNX

N° de réf.: 4930279



Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930279

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.

03/06/2023

Page 2 de 2