

# 50141

Variateur tension constante · KNX · 4 canaux · rail DIN

## Applications

Variateur modulaire 4 canaux sur rail DIN pour rubans LED basse tension à tension constante, piloté sur bus KNX. Pour intégration en gestion technique de bâtiment (GTB) et tableaux électriques.

## Descriptions

Gradateur 4 canaux à sortie anode commune sur bus KNX, montage rail DIN. Pilotage des sorties PWM via objets de communication KNX. Compatible répéteur de puissance pour étendre la charge. Borniers à vis.



GARANTIE 5 ANS



12–36 V

TENSION ENTRÉE

4 × 5 A

COURANT SORTIE

180 W

PUISSANCE MAXI

KNX

PROTOCOLE

IP20

INDICE PROTECTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50141	Puissance de sortie	4 × (60 – 180) W
Type	Variateur tension constante (CV)	Bus	KNX (TP)
Interface de contrôle	KNX	Répéteur de puissance	Compatible
Montage	Rail DIN	Borniers	À vis
Canaux de sortie	4 (anode commune +)	Boîtier	Modulaire rail DIN
Courant de sortie	4 × 5 A	Dimensions	Format rail DIN
Sortie	PWM	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	12 / 24 / 36 V DC		

### NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE

Normes harmonisées : EN IEC 55015:2019 · EN 61547:2009 · KNX ISO/IEC 14543-3

N° de certificats : Vérification EMC GTS GTS202201000024EV1

#### VUE DE DESSUS



Cotes en mm

#### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

#### RACCORDEMENT



Raccordement type — schéma simplifié