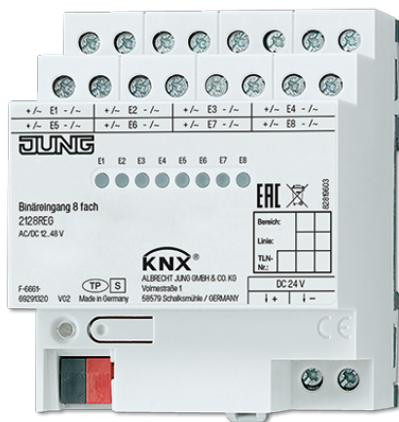


Fiche descriptif produit

Entrée binaire 8 voies, 24 V



Numéro de référence

2128 REG

KNX entrée binaire 8 voies

Encombrement 4 modules (72 mm)

8 entrées 12 ... 48 V AC/DC

Sortie de tension auxiliaire DC 24 V (SELV) pour l'interrogation de contacts sans potentiel avec affichage d'état

Famille de produit ETS : Entrée

Type de produit : Entrée binaire 8 voies

Usage conforme

- Interrogation de contacts de commutation ou de touche ou de capteur de bris de verre conventionnels, etc. dans les installations KNX, pour l'indication d'états, la commande de consommateurs, etc.
- Montage sur rail DIN dans un répartiteur secondaire selon la norme EN 60715

Caractéristiques produits

- LED d'état pour chaque entrée
- Détection de niveaux et changements de tension sur l'entrée
- Envoi de l'état de l'entrée sur le bus
- Comportement d'envoi réglable librement
- Fonctions : commutation, variation, monter/abaisser les stores, valeurs de luminosité, températures, interrogation et enregistrement de scènes
- Entrées verrouillables séparément
- Branchement possible de tensions continues et alternatives externes
- Sortie de tension auxiliaire pour l'interrogation de contacts sans potentiel
- Aucune unité d'alimentation séparée nécessaire
- Potentiels de référence séparés pour les entrées
- Impulszählung (ab Firmware-Version V02), auch für S0-Impulse geeignet

Caractéristiques techniques

Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V SELV
Puissance absorbée KNX :	max. 350 mW
au repos :	max. 200 mW
Connexion KNX :	borne de raccordement
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Entrées	
Tension nominale :	AC/DC 12 ... 48 V
Niveau de signal « 0 » :	AC/DC -48 ... +2 V
Niveau de signal « 1 » :	AC/DC 8 ... 48 V
Courant d'entrée à tension nominale	
Courant d'entrée :	2 mA
Durée de signal :	min. 30 ms
Fréquence nominale signal AC :	30 ... 60 Hz
Nombre de contacts par entrée	
Contacts à fermeture :	illimité
Contacts à ouverture :	max. 20

Tension de sortie :	DC 24 V SELV
Encombrement :	72 mm (4 mod.)
Puissance au repos :	max. 200 mW
Puissance dissipée :	max. 1 W
Connexion	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	0,2 ... 4 mm ²
souple sans embout :	0,34 ... 4 mm ²
souple avec embout :	0,14 ... 2,5 mm ²
Longueur du câble :	max. 100 m