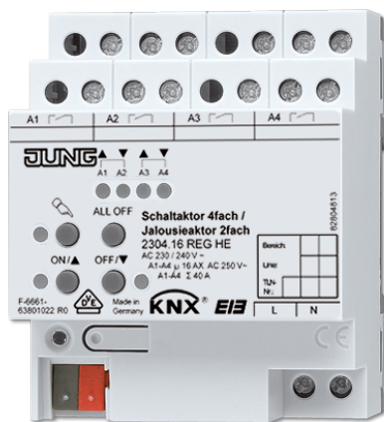


Fiche technique produit

Actionneur TOR 4 voies / actionneur volet roulant 2 voies



Numéro de référence

2304.16 REGHE

KNX actionneur TOR 4 sorties
KNX actionneur volet roulant 2 sorties

Encombrement 4 modules (72 mm)
 Actionneur TOR : max. 4 contacts à fermeture
 Actionneur stores et volets roulants: max. 2 voies
 Actionneur MIXTE : max. par ex. actionneur TOR 2 voies/actionneur stores et volets roulants 1 voie
 avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
 Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.
 Famille de produit ETS : Sorties
 Type de produit : Sortie binaire mixte

Usage conforme

- Commutation de consommateurs électriques AC 110 ... 230 V avec contacts libres de potentiel
- Commutation de stores, volets roulants, marquises et autres suspensions à entraînement électrique
- Montage sur rails dans les petits distributeurs

Caractéristiques produits

- Sorties pouvant être commandées manuellement, mode Chantier
- Retour en mode manuel et en fonctionnement sur bus
- Fonction de scènes
- Verrouillage des sorties individuelles manuellement ou par bus

Caractéristiques mode de fonctionnement «Commutation»

- Mode contact normalement ouvert ou mode contact normalement fermé
- Fonction d'enchaînement et fonction d'arrêt de guide forcé
- Fonction de retour d'informations
- Fonction de commutation centrale avec retour commun
- Fonctions temporelles : temporisation d'activation et de désactivation, interrupteur d'éclairage d'escalier avec fonction d'avertissement

Caractéristiques mode VR-Store

- Convient pour moteurs AC 110 ... 230 V
- Position de l'ouvrant à commande directe
- Position des lamelles à commande directe
- Signalisation de l'état de déplacement, de la position de l'ouvrant et de la position des lamelles
- Position forcée par la commande de niveau supérieur
- Fonction de sécurité : alarmes de pluie et de gel indépendantes, 3 alarmes de vent
- Fonction pare-soleil

Benachbarte Ausgänge nur soweit belasten, dass die Summe ihrer Ausgangsströme max. 20 A beträgt.

Caractéristiques techniques

Alimentation

Tension nominale :	AC 230/240 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 2 W
Température ambiante :	-15 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Sorties

Type de contact :	contacts du relais, libre de potentiel (μ)
Type de mécanisme :	à fermeture
Tension de commutation :	AC 250 V ~
Courant de commutation AC1 ($\cos > 0,8$) :	16 A
Lampes fluorescentes :	16 AX

Intensité maximale admissible

Sorties voisines :	20 A
Appareil :	40 A

Charges par sortie

Charge ohmique :	3000 W
Charge capacitive :	16 A / 140 μ F
Moteurs :	1380 VA
Courant de fermeture du circuit 200 μ s :	max. 800 A
Courant de fermeture du circuit 20 ms :	max. 165 A

Types de lampes

Lampes à incandescence :	3000 W
Lampes à halogène de 230 V :	2500 W
Lampes halogènes TBT avec transformateurs électroniques :	1500 W
transformateurs inductifs :	1200 VA
Lampes fluorescentes T5/T8 non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / 140 μ F
couplage en duo :	2300 W / 140 μ F
Lampes fluorescentes compactes non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / 140 μ F
Lampes à vapeur de mercure non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / 140 μ F

Connexions alimentation et charge

Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²

KNX

Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V SELV
Puissance absorbée KNX :	typ. 150 mW
Connexion KNX :	borne de raccordement
Marque de contrôle :	VDE

