

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 voice

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 \sim 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 µFMoteurs : 1380 VACourant de fermeture du circuit 200 µs : max. 800 ACourant 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 : $1160~W~/~140~\mu F$ couplage en duo : $2300~W~/~140~\mu F$

Lampes fluorescentes compactes

non compensée : 1000 W

compensée parallèle : $1160 \text{ W} / 140 \, \mu\text{F}$

Lampes à vapeur de mercure

non compensée: 1000 W

compensée parallèle : $1160 \text{ W} / 140 \, \mu\text{F}$

Connexions alimentation et charge

Type de connexion :bornes à visrigide : $1 \times 0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$ souple sans embout : $1 \times 0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$ souple avec embout : $1 \times 0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$

KNX

Tension nominale KNX : DC 21 ... 32 V SELV Puissance absorbée KNX : typ. 150 mW

Connexion KNX : borne de raccordement

Marque de contrôle : VDE

