

TYA604A

Module de sortie 4x 4A /230V~, KNX



[More Information](#)

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et marques de fabrique [CE-LOGO_ADMIN-SYMBOL.JPG](#)

Symboles d` application	QUICKCONNECT-LOGO_APP-SYMBOL.EPS
Raccordement bus incl.	Yes
Courant absorbé bus (transfert de données)	≈ 4 mA
Courant absorbé bus (repos)	≈ 3 mA
Système bus	oui
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Système bus, bus radio	Non
- non compensées	800 W
Couleur	light grey
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm ²
Transformateurs conventionnels	800 VA

Profondeur	65 mm
Syntaxe de description: Mode d'installation	Rail DIN
Syntaxe de description: Application principale	4 A
Description du produit	Switch actuator;blind actuator 4;2gang pro RMD 4 A
Syntaxe de description: variante	4-;2 postes pro
Syntaxe de description: attribut 3	Bornes enfichables
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Différentes phases raccordables	Yes
Symbole de différenciation 3	STECKKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS
Lampes à économie d'énergie	6 x 23 W
Codage usine	GC
Fréquence	50;60 Hz
Avec curseur pour commutation manuelle	Yes
Hauteur	90 mm
Courant nominal	4 A
Indice de protection IP	IP20
Courant traversant max	4 A
Modes de configuration supportés	system
Lampes LED 230 V	6 x 23 W
Gamme design principale	KNX
Type de produits	Switch;blind actuator
Expansibilité modulaire	Non
Mode de fixation	REG
Nombre de modules	4
Nombre de circuits d'entrée	0
Nombre de sorties	4
Nombre maximum de lampes LED/CFL	6
Température de service	-5/45 °C
Tension de service par bus	21/32 V DC
Puissance de sortie	800 W
P max. avec transfos électroniques	800 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	12 x 36 W
P max. avec lampes à incandescence	800 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	6x23W
Puissance éclairage lampes LED	72 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Ampoules halogènes 230 V	800 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	800 W
Ampoules à incandescence 230 V	800 W
Transformateurs électroniques	800 W
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	12 x 36 W
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 2,5mm ²
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Courant de commutation à cos φ = 0,8	max. 4 A
Température de fonctionnement	-5/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension de sortie	230 V~
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Pouvoir de coupure	4A 250V AC1
Autres systèmes de bus	sans
Mots clés	KNX ; module KNX ; commande KNX
Voyant lumineux	oui
Couleur	gris clair
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Texte central	Pour la commutation de charges indépendantes ou la commande de moteurs.
Fonction	avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Texte d'indication liste de prix illustrée/catalogue	Respecter les instructions des fabricants de moteurs!
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	Boutons de commande manuelle pour marche;arrêt (montée;descente) ainsi que le fonctionnement bus marche;arrêt par canal;appareil
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
Utilisation	Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX ; commande manuelle par canal via touche (commande à une zone)
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
Commutation	pour commuter p. ex. 4 charges indépendantes ou commander 2 moteurs
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	cage sans vis

Type de contact	4F
Largeur	4 modules
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-RELAISSCHALT-JALOUSIEAKTOR-4-2FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
Unité	PCE
EAN	3250616059863
Statut des ventes	3C