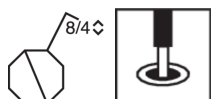


TXA608B



Module de sortie 8x 10A /230V~, KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Modèle

Nombre de modules 6

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Interrupteurs / Poussoirs manuels Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal 10 A

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 6 mA

Courant absorbé bus (repos) 4 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 10 A

Courant assigné nominal 10 A

Dimensions

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

P max. avec transfos électroniques 1200 W

Puissance de sortie 1200 W

Capacité de coupure max. 7200 W

Transformateurs conventionnels 1200 VA

Transformateurs électroniques 1000 W

Matières	
Couleur	gris
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W
- non compensées	1000 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	12x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Puissance LED	216 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	8
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX