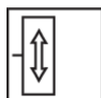




TX211A



Pilote de sortie pour l'éclairage variable 3 sorties 1/10 V

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Commutation	pour commutation et commande de ballasts électroniques et transformateurs Tronic 1-10 V, 105 W

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	avec interrupteur manuel par canal pour marche/arrêt et affichage d'état

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Courant nominal	50 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 de commande	par canal 50 mA
Courant de commutation (ohmique)	16 A
Courant de commutation	16 A

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Puissance du variateur	0 / 2300 W
Transformateurs électroniques	par canal 1500 W

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	par canal 1000 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	par canal 2300 W
Connexion	
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Réglage	luminosité de base réglable
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Type de variateur	1 - 10V
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX