



Module 6 sorties 16A / 230V~

TXA206C

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant nominal	16 A

Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V~
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A

Puissance

P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance dissipée totale sous IN	12 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	8625 W

Matières

Couleur	gris
---------	------

Gestion des ampoules fluorescentes

P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
--	-----------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de contact	6F
Type de connexion	cage sans vis

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

Équipement

Nombre de sorties	6
Radio bidirectionnelle	non
Expansibilité modulaire	non
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----