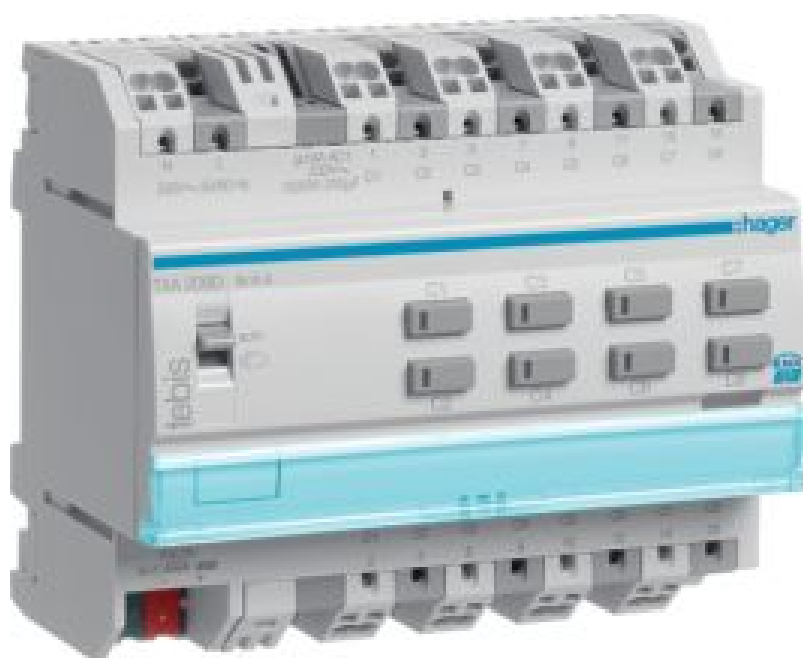


TXA208D

Module 8 sorties 16A 230V~ (charges capacitives) avec forçage manuel sans bus



Architecture

Nombre de sorties	8
Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	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 U_e	230 V
Courant nominal	16 A

Caractéristiques techniques TXA208D1

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 + 230V AC
Intensité du courant	
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Puissance	
P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance dissipée totale sous IN	8 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	11500 W
Matières	
Couleur	gris
Gestion des ampoules fluorescentes	
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1500W - 200µF
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 connexion	cage sans vis
Type de contact	8F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Yes
Équipement	
Radio bidirectionnelle	Non
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C