

# TXA210N

Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 600W



- Architecture
  - Nombre de sorties  
1
  - Système bus  
KNX
  - Mode de fixation  
rail DIN
- Commandes & indicateurs
  - Voyant lumineux  
oui
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50;60 Hz
  - Courant nominal  
2.6 A
- Tension
  - Tension d'alimentation du système  
30V DC via le bus
- Puissance
  - Puissance éclairage incandescent  
20 / 600 W
  - Puissance dissipée totale sous IN  
4.8 W
  - Puissance du variateur  
0 / 600 W
- Matières
  - Couleur

- gris
- Gestion des ampoules fluorescentes
  - Puissance éclairage lampes fluocompactes  
120W
- Gestion de l'éclairage LED
  - Puissance éclairage lampes LED  
120 W
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup>
  - Type de Charge  
universel
  - Type de connexion  
cage sans vis
- Equipement
  - Type de variateur  
universel
  - Interface 1-10 V  
Non
  - Radio bidirectionnelle  
Non
  - élément de puissance supplémentaire utilisable  
Non
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20
- Conditions d'utilisation
  - Température de stockage  
-20/70 °C