

TXB202A

2 sorties 4A filaire à encastrer



- Architecture
 - Nombre de sorties
2
 - Système bus
KNX
 - Mode de fixation
encastré
- 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 Ue
215 / 250 / 285 V
- Tension
 - Tension de service par bus
21/32 V DC
 - Tension d'alimentation du système

- 30V DC via le bus
- Intensité du courant
 - Nombre de circuits d'entrée
0
 - Courant traversant max
4 A
- Puissance
 - P max. avec transfos électroniques
600 W
 - Puissance de sortie
600 W
 - Capacité de coupure max.
1200 W
- Gestion des ampoules incandescentes
 - P max. avec lampes à incandescence
600 W
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
0,75 ; 2,5mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
0,75 ; 2,5mm²
 - Type de connexion
cage à vis
 - Type de contact
1F
 - Coupleur de bus
avec coupleur de bus intégré
 - Raccordement de bus
raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Yes
- Equipement
 - Radio bidirectionnelle
Non
 - Expansibilité modulaire
Non
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage/transport
-20/70 °C