

TXA208B

Module 8 sorties 10A 230V~ 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 Ue | 230 V |
| Courant nominal | 10 A |

Caractéristiques techniques TXA208B1

| | |
|---|--|
| 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 | 10 A |
| Puissance | |
| P max. avec transfos électroniques | 1000 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 6 W |
| Puissance de sortie | 1200 W |
| Capacité de coupure max. | 7200 W |
| Matières | |
| Couleur | gris |
| Gestion des ampoules incandescentes | |
| P max. avec lampes à incandescence | 1200 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 |