

TXA304

Module 4 entrées modulaires 230V~

Architecture

| | |
|-------------------|----------|
| Nombre de sorties | 0 |
| Système bus | EIB |
| Mode de fixation | rail DIN |

Fonctions

| | |
|-------------------------------|---|
| Module de bus amovible | Non |
| Fonctionnement polyphasé | convient pour différents conducteurs extérieurs |
| fonctions de liaison simples | Fonctions de commutation, de variation, de commande de store, de commande forcée, de scène, de chauffage et de contacteur temporisé |
| Fonctions supplémentaires ETS | Fonctions supplémentaires ETS : comparateur 1 et 2 octet(s), mode 2 canaux, fonction d'interrupteur à paliers |

Commandes & indicateurs

| | |
|--|---------------------------------------|
| Commande par boutons poussoirs lumineux | 10 mA |
| Touche / bouton | avec touche de programmation éclairée |

Connectivité

| | |
|---|---|
| Entrées binaires | avec 4 entrées binaires indépendantes avec conducteur neutre séparé |
| Tension | |
| Tension d'entrée | 230 V |
| Tension d'entrée | 230 V AC |
| Type de tension d'entrée | AC |
| Tension de service par bus | 21/32 V DC |
| Tension de signal | 230 V AC |
| Intensité du courant | |
| Nombre de circuits d'entrée | 4 |
| Dimensions | |
| Profondeur produit installé | 69 mm |
| Hauteur produit installé | 90 mm |
| Longueur | 35 mm |
| Largeur produit installé | 71 mm |
| Largeur | 4 modules |
| Fréquence | |
| Fréquence de signal | 50;60 Hz |
| Longueur | |
| Dist. max de la liaison avec les BP | 100 m |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.1 W |
| Matières | |
| Couleur | gris |
| Matière | matière plastique |
| Gestion de l'éclairage LED | |
| LED | avec 4 LED d'état rouges pour l'indication de l'état des entrées |
| Installation, montage | |
| Type de montage | rail DIN |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble souple | 0,75 ; 2,5mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 ; 2,5mm ² |
| Section de conducteur (flexible) | 0.75/2.5 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 0.75/2.5 mm ² |
| Type de contacts à raccorder sur une entrée | bouton poussoir ; Interrupteur |
| Type de connexion | cage sans vis |
| Caractéristiques techniques TXA304 | |

| | |
|---|---|
| Coupleur de bus | avec coupleur de bus intégré |
| Type de raccordement | avec bornes enfichables QuickConnect |
| Raccordement de bus | raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX |
| Configuration | |
| Modes de configuration supportés | system , easy |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | 0/45 °C |
| Température de stockage | -20/70 °C |
| Pictogrammes | |
| Symboles d`application | QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS |
| Symboles pour les symboles non standard - KNX | KNX-BINAEREINGANG-UNIVERSALSCHNITTSTELLE-4FACH__WIRING-SYMBOL.EPS |