



TXA310



Module 10 entrées modulaires 230V~

Caractéristiques techniques

Réglages

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy |
|----------------------------------|-------------|

Architecture

| | |
|-------------|-----|
| Système bus | EIB |
|-------------|-----|

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|----|
| Nombre de circuits d'entrée | 10 |
|-----------------------------|----|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

Équipement

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Tension du signal externe nécessaire | Non |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Non |
| Avec batterie | Non |
| Excitation par HLK | Non |

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Éclairage

| | |
|------------------|-----|
| Contrôle des LED | Non |
|------------------|-----|

Matière

| | |
|----------|------------|
| Matériau | Plastique |
| Couleur | Gris clair |
| Code RAL | 7035 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-----------|
| Température de service | 0 - 45 °C |
|------------------------|-----------|

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 230 - 230 V |
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Longueur | 70 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Textes

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes enfichables QuickConnect |
|----------------------|--------------------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|