



TXA306



### Module 6 entrées modulaires uniserselles

#### Caractéristiques techniques

##### Réglages

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS<br>easy |
|----------------------------------|-------------|

##### Architecture

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

##### Courant électrique

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 6 |
|-----------------------------|---|

##### 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               | 24 - 230 V |
| Tension de service par bus     | 21 - 32 V  |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC      |

##### 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 |
|------------------------------|-----|