



TRM702AU



Module 2 entrées à encastrer alimentation pile

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
|-----------------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Oui |
|----------------------------|-----|

Équipement

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Tension du signal externe nécessaire | Non |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Oui |

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Encastré |
|-------------|----------|

Éclairage

| | |
|------------------|-----|
| Contrôle des LED | Oui |
|------------------|-----|

Matière

| | |
|---------|------------|
| Couleur | Gris clair |
|---------|------------|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

Tension

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tension d'entrée | 3 - 3 V |
| Type de tension d'alimentation | DC |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 30 mm |
|---------|-------|

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Mode d'installation | Pour montage à l'arrière de modules encastrés |
| Type de raccordement | Avec bornes surélevées à vis |

Durabilité

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