



TXM632C



Module 12 sorties volets roulants ou stores a bannes 230V~ 4A / New Easy

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

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

Installation, montage

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

Equipement

| | |
|---|-----|
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Oui |
|---|-----|

Matière

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

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 4 A |
| Courant de commutation max. | 4 A |

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 6 mm ² |

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 10 |
|-------------------|----|

Textes

| | |
|------------------------|---|
| Fonction | Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles Avec fonction protection solaire |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
| Mode de fonctionnement | Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant / store |

Durabilité

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