



TXM616D



Module 16 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

Caractéristiques techniques

Connectivité

| | |
|------------------------|-----|
| Système de bus EIB/KNX | Oui |
| Système bus radio-KNX | Non |

Réglages

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

Dimensions

| | |
|-------------------------------|---|
| Largeur en unités de division | 8 |
|-------------------------------|---|

Matière

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

Équipement

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Avec curseur pour commutation manuelle | Oui |
| Radio bidirectionnelle | Non |

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant absorbé par bus (repos) | 3 mA |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|---------------------|---------|
| Puissance de sortie | 2 300 W |
|---------------------|---------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Textes

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Function | 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 |