



TYF612

Module 12 sorties multi applications

Caractéristiques techniques

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|-------------------------------|-------|
| Profondeur | 64 mm |
| Largeur en unités de division | 10 |

Matière

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

Équipement

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

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Fréquence

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

Puissance

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

Tension

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 195 - 253 V |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

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