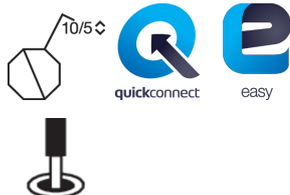




TXA610B



Module de sortie 10x 10A / 230V~, KNX

Caractéristiques techniques

Connectivité

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

Réglages

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

Matière

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

Équipement

| | |
|---|-----|
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Oui |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Non |

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Courant absorbé par bus (repos) | 4 mA |

Fréquence

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

Puissance

| | |
|---------------------|--------|
| Puissance de sortie | 1200 W |
|---------------------|--------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 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 |
|------------------------|------------|

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 ressort QuickConnect |