



TXA662AN



IP20



Module 2 sorties variation éclairage 300W par voie / New Easy / Parallélisation

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
| Tension d'entrée | 230 - 230 V |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |
| Tension auxiliaire | 230 - 230 V |

Courant électrique

| | |
|--|---------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 2,40 mA |
|--|---------|

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 2.5 mm ² |

Équipement

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de sorties | 2 |
|-------------------|---|

Éclairage

| | |
|------------------------|-------|
| Puissance de lampe LED | 120 W |
|------------------------|-------|

Équipement

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Type de variateur | Actionneur de variation |
|-------------------|-------------------------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Puissance

| | |
|---|-----------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 300 W |
| P max. avec lampes à incandescence | 5 - 300 W |
| Puissance du variateur | 5 - 300 W |

Connectivité

| | |
|----------------------------|--------------|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
| Type de raccordement | QuickConnect |

Réglages

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

Textes

| | |
|------------------------|---|
| Fusible | Protection contre les surcharges (affichage à LED) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED) |
| Mode de fonctionnement | Coupleur de charge de 2 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties |
| Principe de variation | Coupage de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage Valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal |
| Fonction | Fonction d'apprentissage activable via le bus pour le Fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED |
| Type de raccordement | Avec bornes enfichables QuickConnect |
| Marquage | Porte-étiquette de grande taille |

Textes

Protection Avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui