



TYAS604D

Mod. 4 sorties 16A/230V~ charge capacitive

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

| | |
|-----------------------------|-----|
| Avec système de bus EIB/KNX | Oui |
| Avec système bus radio-KNX | Non |

Dimensions

| | |
|--------------------|-------|
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 65 mm |
| Largeur en modules | 4 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Matière

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

Équipement

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

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|------|
| Courant absorbé par bus (repos) | 3 mA |
|---------------------------------|------|

Fréquence

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

Puissance

| | |
|---|---------------|
| Ampoules à incandescence 230 V | 2300 - 2300 W |
| Puissance de sortie | 2300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 W |

Tension

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

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

Durabilité

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