



EV106



Télévariateur pilote 1-10 V

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|---------------------|
| Type de commande | 1-10V |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Modèle

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

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------------|---|
| Affichage / Afficheur | avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Touche / bouton | avec touche d'actionnement pour la mise en marche et l'arrêt ; avec 2 touches d'actionnement pour une variation plus claire et plus sombre |
|-----------------|--|

Connectivité

| | |
|--------|---|
| Sortie | Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés |
|--------|---|

| | |
|---|------|
| Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires | 50 m |
|---|------|

| | |
|-----------|-----------------------|
| Interface | avec interface 1-10 V |
|-----------|-----------------------|

Principales caractéristiques électriques

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

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50 Hz |
|--------------------|-------|

Tension

| | |
|--------------------|-------|
| Tension de service | 230 V |
|--------------------|-------|

| | |
|--------------------|----------------|
| Tension de service | 230 V~ +/- 10% |
|--------------------|----------------|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Courant de commande 1-10 V (master) | 50 mA |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant de commande 1-10 V (slave) | 50 mA |
|------------------------------------|-------|

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 65 mm |
|-----------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Hauteur produit installé | 85 mm |
|--------------------------|-------|

| | |
|------------------------|------------|
| Hauteur d'installation | 0 / 1000 m |
|------------------------|------------|

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 65 mm |
|----------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 71 mm |
|--------------------------|-------|

| | |
|---------|-----------|
| Largeur | 4 modules |
|---------|-----------|

Longueur

| | |
|---|--|
| Dist. max de la liaison avec les BP | 50 mm |
| Distance maximale de la liaison 1-10V | 50 m |
| Puissance | |
| Puissance consommée | 3 W |
| Puissance absorbée (fonctionnement) | 3 W |
| Puissance absorbée (veille) | 1 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |
| Puissance dissipée par la commande | 1.3 W |
| Porte, couvercle | |
| Couverture de surface | Other |
| Détection | |
| Classe de protection du capteur | classe I |
| Matières | |
| Couleur | gris |
| Couleur RAL | RAL 7035 - Gris clair |
| Matière | spécial |
| Aspect de la surface | mat |
| Installation, montage | |
| Mode de fixation | A griffes |
| Type de montage | rail DIN |
| Mode de montage | pour un montage sur rail DIN |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Type de Charge | 1-10 V |
| Section de conducteur (flexible) | 1...16 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1.5...10 mm ² |
| Type de raccordement | avec bornes à vis |
| Raccordement | Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard |
| Type de connexion | cage à vis |
| Configuration | |
| Réglage | Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation réglables via l'écran |
| Equipement | |
| Contact de commutation libre de potentiel | 16 A, 230 V~ AC1 |
| Standards | |
| Homologations | CE |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conditions d'utilisation | |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10...45 °C |
| Température de stockage/transport | -20...60 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Composition | élément de base |
| Appareil de la famille | EV |
| Gamme design principale | ÉLECTRONIQUE |
