



2973

Variateur rotatif universel (R, L, C, LED), commande d'éclairage

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Matières

| | |
|---------|--------------|
| Matière | Métal PVC |
|---------|--------------|

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Diamètre de l'axe | 4 mm |
| Profondeur de montage | 24 mm |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 43 mm |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir/rotatif |
|---------------------------|-------------------------|

Éclairage

| | |
|----------------------------|----------|
| Lampes LED réglables 230 V | 3 - 60 W |
|----------------------------|----------|

Textes

| | |
|---------------------------|--|
| Principe de variation | Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage |
| Fusible | Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fuseable électronique) |
| Tension | Vérification de la tension possible sans démontage |
| Mode d'installation | Avec griffes d'écartement |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
| Fonctionnement & contrôle | Pas d'interface Bluetooth |

Durabilité

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