



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

Fonctionnement & contrôle Pas d'interface Bluetooth

Fusible Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Mode d'installation Avec griffes d'écartement

Principe de variation Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

Tension Vérification de la tension possible sans démontage

Type de raccordement Avec bornes à vis