



294411

Var. rot. uni a. enjol. (R,L,C,LED), régl. cont., Serie 1930/Glas, noir, bril.

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension de service 230 - 230 V

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Matière

Couleur Nuit

Code RAL 9005

Matériau Plastique

#### Dimensions

Ø de la dimension de l'axe 4 mm

Profondeur de montage 24 mm

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 45 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande Bouton poussoir/rotatif

#### Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 3 - 100 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 (fusible électronique)

Tension Vérification de la tension possible sans démontage

Mode d'installation Avec griffes d'écartement

Type de raccordement Avec bornes à vis

Entrée de l'unité d'extension Avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (contact normalement ouvert)  
Avec commande à une surface  
Avec entrée auxiliaire pour commande déportée

Fonctionnement & contrôle Pas d'interface Bluetooth

#### Équipement

Entrée de poste secondaire Oui

#### Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui