



85121101

Mécanisme de commutation 1 poste, Serie 1930/R.classic

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service 230 - 230 V

Commandes et indicateurs

Utilisable avec détecteur de mouvement Oui

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V 5 - 70 W

Puissance

Puissance absorbée (veille) 0,30 W

Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Textes

Entrée de l'unité d'extension	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Principe de variation	Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)
Type de raccordement	Avec bornes à vis