



85421200

Variateur universel tactile confort 1 gang (R, L, C, LED)

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Matières

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

Dimensions

Profondeur de montage	32 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,20 mm

Architecture

Type d'organe de commande	Bouton-poussoir simple
---------------------------	------------------------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	0,30 W
-----------------------------	--------

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	3 - 250 W
Puissance de lampe LED	250 W

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Capacité

Nombre de modules	0
-------------------	---

Textes

Principe de variation	Réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect) Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
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 bouton-poussoir (NO), commande centralisée et poste auxiliaire détecteur de mouvement
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----