



WH104302E

Insert: Variateur rotatif universel pour LED

Caractéristiques techniques

Tension

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

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

Fréquence

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

Matière

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

Dimensions

Ø de la dimension de l'axe	4 mm
Profondeur de montage	32 mm
Hauteur	59 mm
Largeur	59 mm
Profondeur	43 mm

Architecture

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

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	3 - 90 W
----------------------------	----------

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

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 de montage	Pour fixation par vissage
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Entrée de poste auxiliaire	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO) avec commande centralisée
	Avec entrée auxiliaire pour variateur rotatif universel
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth

Durabilité

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