



WDE503808



Poussoir en série, 2 va-et-vient, Commande d'éclairage

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
Courant de contact momentané	10 A

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Fréquence

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

Architecture

Type d'organe de commande	Touche double
Nombre de pôles	1

Matières

Couleur	Gris
Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité
Transparent	No
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,60 mm
Profondeur de montage	32 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	35 mm

Installation, montage

Montage sur	Montage encastré
-------------	------------------

Commandes et indicateurs

Signalisation	Sans
Nombre de touches	2
Type de bouton poussoir	Bouton-poussoir double
Contact d'acquiescement	No

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
Avec fixation à griffes	Oui

Raccordement

Type de douille	Sans support de lampe
Type de connexion / prise	Borne à vis

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK07

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +35 °C
------------------------	-------------

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	No
------------------------------------	----

Textes

Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Éclairage	Pour éclairage
Type de commutation	2x inverseur, utilisable comme NF ou NO avec bornes d'entrée séparées

Textes

Type de raccordement

Avec bornes à vis

Adapté à

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui