



5031



Poussoir, contact normalement ouvert, 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
Nombre de pôles	1

Matières

Matière	Métal PVC
Transparent	No

Dimensions

Hauteur	70,80 mm
Largeur	70,80 mm
Profondeur	41,60 mm
Profondeur de montage	30 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	35 mm

Installation, montage

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

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Bouton-posimple
Contact d'acquiescement	No

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK07

Accessoires

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

Textes

Impression	Sans inscription
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Éclairage	Pour circuit d'éclairage et de surveillance
Type de commutation	Contact à fermeture
Type de raccordement	Avec bornes à ressort

Adapté à

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui