



503808

### 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
------------------	-------

##### Architecture

Type d'organe de commande	Touche double
---------------------------	---------------

##### Matières

Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité
Transparent	No

##### Dimensions

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

##### Installation, montage

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

##### Commandes et indicateurs

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

##### Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK07

##### Textes

Impression	Sans inscription
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
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
------------------------------	-----