



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'acquittement	No

**Connectivité**

Type de connection / 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
------------------------------	-----