



503203

**Poussoir, contact normalement fermé + NO, Commande d'éclairage**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Courant de commutation | 10 A |
|------------------------|------|

**Tension**

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

**Installation, montage**

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

**Commandes et indicateurs**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Contact d'acquiescement | Non             |
| Nombre de touches       | 1               |
| Type de bouton poussoir | Bouton-posimple |

**Matières**

|             |            |
|-------------|------------|
| Matière     | Métal, PVC |
| Transparent | Non        |

**Dimensions**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Profondeur                           | 41,60 mm |
| Profondeur de montage                | 30,90 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 35 mm    |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |

**Textes**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Impression              | Sans inscription  |
| Mode d'installation     | Avec griffes d'écartement   |
| Type de commutation     | 1NO, 1NF, bornes d'entrée séparées  |
| Type de raccordement    | Avec bornes à ressort   |
| Éclairage               | Pour circuit d'éclairage et de surveillance   |
| Produit compatible avec | Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3,<br>Berker R.1, Berker R.3, Berker S.1 |
| Gammes compatibles      | Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x                                    |