



503203



Poussoir, contact normalement fermé + NO, 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 |
|---------------------------|--------|

Matières

| | |
|-------------|--------------|
| Matière | Métal PVC |
| Transparent | No |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 41,60 mm |
| Profondeur de montage | 30,90 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'acquittement | 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 | 1NO, 1NF, bornes d'entrée séparées |
| 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 |