

Bouton-poussoir double éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., avec bornes à vis, black

761-35100

4 year warranty

Ce bouton-poussoir double éclairable est pourvu de deux touches et de deux contacts de fermeture (N.O.) ou de rupture (N.F.) Il est placé dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. Au bas du mécanisme, deux niches permettent l'intégration de deux unités d'éclairage à fils. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants. Les unités d'éclairage doivent être commandées séparément. Combinaison de couleurs: black.



Données techniques

Bouton-poussoir double éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., avec bornes à vis, black.

- Fonction: – bouton poussoir
 - contacts cubiques en argent (sans cadmium) montés en forme de croix
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Lentille: Les deux touches comprennent en bas au milieu un voyant transparent carré (6,7 x 6,7 mm) pour les boutons-poussoirs ou interrupteurs qui peuvent être équipés de deux unités d'éclairage.
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau finition: Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.
- Connexion filaire
 - bornes de raccordement à tête de vis mixte (Pz1 -encoche 0,85 x 5 mm)
 - le tournevis ne glisse pas de la tête de la vis grâce à un guidage pour tournevis
- Dégagement pour câblage
 - un dégagement pour câblage de 21,9 mm est disponible en dessous du mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par deux supports latéraux placés dans le boîtier
 - un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place.
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 8 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation et schéma de connexion
 - indication indélébile sur l'avant : indication des bornes et symbole de connexion
- Élément d'éclairage
 - pourvu de 2 niches rectangulaires pour l'intégration d'éléments d'éclairage
 - niche de gauche et de droite : pour encliqueter les éléments d'éclairage à fils
- Boîte en saillie: La fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément).
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marques de certification: CEBC, ÖVE, KEMA, NF

• Marquage: CE



Schéma de câblage

