

Double bouton-poussoir non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., boîte en saillie non comprise, white

Code de référence: 701-35000

Description

Ce double bouton-poussoir non éclairable en saillie est pourvu de deux touches et de deux contacts de fermeture (N.O.) ou d'ouverture (N.F.). Il est placé dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. 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. Combinaison de couleurs: white.

Cahier des charges

Double bouton-poussoir non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., boîte en saillie non comprise, white. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Le mécanisme comporte des bornes de raccordement à tête mixte (Pz1-encoche 0,85 x 5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration de 2 unités d'éclairage. Dans la niche de gauche et de droite, une unité d'éclairage à fils peut être cliquée. La fonction est placée dans un boîtier en saillie étanche aux projections d'eau. La fonction est munie d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.

Dégagement pour câblage: Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 21,9 mm reste disponible sous le mécanisme. Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté. 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.

- Nombre de mécanismes: 1
- Degré de protection: Cet ensemble composé d'un mécanisme et d'une boîte d'encastrement a un degré de protection IP55.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK07 est garantie.
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF

- Marquage: CE