

Bouton-poussoir double éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A, avec deux contacts N.O. ou N.F., bornes à connexion rapide, couleur black

761-35105



Ce bouton-poussoir double lumineux est équipé de deux touches et de deux contacts normalement ouverts (N.O.) ou normalement fermés (N.F.). Il est conçu pour être monté dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. Sous le mécanisme, il y a deux renforcements pour l'intégration de deux unités d'éclairage avec fils. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements riches en ammoniac. Les unités d'éclairage doivent être commandées séparément. .

- le fil reste solidement en place, grâce à la borne automatique de grande qualité et à longue durée de vie, testée selon la norme
- le déverrouillage des conducteurs est situé à l'avant dans tous les mécanismes, le câblage ne peut donc pas appuyer sur le déverrouillage lorsqu'il est repoussé dans la boîte et les fils ne peuvent donc pas se détacher



Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :

Qualité Niko

- longue durée de vie, car la borne automatique reste dans les limites de la norme en cas d'échauffement et de chute de tension.

Données techniques

Bouton-poussoir double éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A, avec deux contacts N.O. ou N.F., bornes à connexion rapide, couleur black.

- Fonction: bouton-poussoir
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur de finition: black
- Couleur RAL (par approximation): 9005
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Nombre de lentilles: 2
- Lentille: rectangle vertical

- Taille de la lentille: 6.7 x 6.7 mm
- Couleur des LED: missing_value
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle:
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau boîtier: le bouton-poussoir/interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le bouton de commande est en ABS rigide
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à connexion rapide
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- Longueur de dénudation: 12 mm
- Dégagement pour câblage:
 - dégagement pour câblage de 21,9 mm sous le mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par 2 supports latéraux placés dans le boîtier
 - un connecteur enclipsable maintient le mécanisme câblé en place
- Longueur de dénudation: 12 mm
- Longueur de dénudation:
 - indication indélébile à l'arrière : longueur de dénudation et schéma de câblage
 - indication indélébile à l'avant : bornes et symbole interrupteur
- Élément d'éclairage:
 - le socle est pourvu de 2 niches rectangulaires pour des éléments d'éclairage en option
 - niche de gauche et de droite : pour encliquetage d'éléments d'éclairage avec fils en option
- Joint: 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)
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Degré de protection: IP55 pour la combinaison fonction et boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: la combinaison 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 : NF
- Marquage: CE

Schéma de câblage

