



WH37130100D



FLF Gr.1 complet: Poussoir d'impulsion de pression F-O 37.5x62.5mm Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 10 A

Tension

Tension nominale 230 V

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Architecture

Type d'organe de commande Touche

Nombre de pôles 1

Matière

Couleur Blanc

Finition Brillant

Matière Thermoplastique

Traitement de surface Non traité

Transparent Non

Finition fond profilé (installation) Mat

Dimensions

Hauteur 62.70 mm

Largeur 37.50 mm

Profondeur 45 mm

Profondeur de montage 12 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 33 mm

Installation, montage

Montage Encastré

Commandes et indicateurs

Témoin lumineux Sans

Nombre de touches 1

Type de bouton poussoir Bouton -poussoir simple

Contact d'acquiescement Non

Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect

Avec fixation à griffes Non

Raccordement

Type de douille de lampe Culot

Type de connexion / prise Borne enfichable

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Résistance aux chocs IK IK02

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non

Textes

Plaques centrales La plaque centrale utilisé détermine la fonction interrupteur ou poussoir

Inscription Sans inscription

Mode de montage Montage individuel ou associé

Éclairage Éclairage possible par cartouche lumineuse à LED

Joint d'étanchéité Sans joint d'étanchéité

Textes

Type de commutation Contact inverseur à bouton-poussoir lumineux

Type de raccordement Avec bornes enfichables QuickConnect

Convient pour

FLF encastré / FLF monté en saillie

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui