



WH_101808E

Insert: poussoir rotatif / 2 pôles

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 16 A

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Architecture

Type d'organe de commande Rotatif

Nombre de pôles 2

Matière

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

Transparent Non

Dimensions

Hauteur 46 mm

Largeur 58 mm

Profondeur 49 mm

Profondeur de montage 32 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 49 mm

Installation, montage

Montage Encastré
En saillie

Commandes et indicateurs

Type de bouton poussoir Bouton -poussoir simple

Contact d'acquiescement Non

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non

Textes

Inscription Avec inscription « 0 ← 1 »

Type de commutation 2NO, bornes d'entrée séparées

Type de raccordement Avec bornes à vis

Convient pour

basico encastré / kallysto encastré / kallysto montage en saillie

Durabilité

Sans halogène Oui

Conforme à la directive RoHS Oui