



WH26180807C

kallysto.trend encastré complet: Poussoir pivotant /2 pôles/ 0<-1 /0+30° Beige

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

Couleur Beige

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

Transparent Non

Dimensions

Hauteur 94 mm

Largeur 94 mm

Profondeur 63 mm

Profondeur de montage 14 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 49 mm

Installation, montage

Montage Encastré

Commandes et indicateurs

Type de bouton poussoir Bouton -poussoir simple

Contact d'acquiescement Non

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Résistance aux chocs IK IK02

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

Durabilité

Sans halogène Oui

Conforme à la directive RoHS Oui