

FICHE TECHNIQUE

REF : 749622

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME POUSSOIR A VOYANT BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME POUSSOIR A VOYANT BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME POUSSOIR A VOYANT BLANC
Présentation du produit	MECANISME POUSSOIR A VOYANT BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	41,3
Profondeur Encastrement	19,5
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x34
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	6A
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

