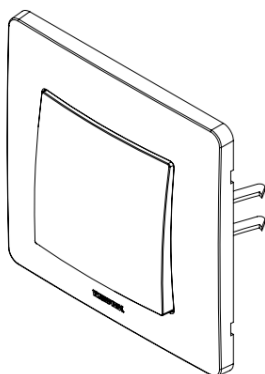


FICHE TECHNIQUE

REF : 749521

DESIGNATION: CALY BOUTON POUSSOIR ALU



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY BOUTON POUSSOIR ALU
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	POUSSOIR
Présentation du produit	CALY BOUTON POUSSOIR ALU
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	Vissé sur boîte encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes non montées
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	ALU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	53
Profondeur Encastrement	37
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x37
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme