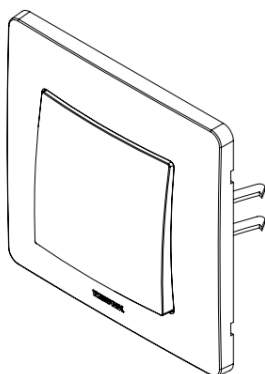


## FICHE TECHNIQUE

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