

## FICHE TECHNIQUE

REF : 735170

DESIGNATION : Bouton Poussoir avec Voyant lumineux



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - OPALINE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	Bouton Poussoir avec Voyant lumineux
Montage du Système	ENCASTRE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Bouton poussoir avec voyant
Présentation du produit	Bouton Poussoir avec Voyant lumineux
Composition	1 Bouton Poussoir avec Voyant lumineux
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	Gris

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	75,3
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	80x80x43
RAL/Pantone	-

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5mm <sup>2</sup> à 2,5mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	10mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP44
Tenue aux Chocs	IK20
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 à 50°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Non
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme