

FICHE TECHNIQUE

REF : 739270

DESIGNATION : COMMANDE VOLET ROULANT BLANC SOUS FILM



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DIAM2
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	COMMANDE VOLET ROULANT BLANC SOUS FILM
Montage du Système	ENCASTRE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage
Présentation du produit	permet la commande de volets roulants et stores en montée, descente et arrêt
Composition	MECANISME/PLAQUE/CACHE
PCB (Multiple de vente)	3
Nombre de Bornes	5
Mode de Fixation	vis ou griffes
Emballage	sous-film
Griffes	Oui
Cache peinture	Non
Finition	Mat
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	63,5
Profondeur Encastrement	23
Dimensions L x l x P (mm)	85x82x37
RAL/Pantone	RAL 000 90 00

Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5mm ²
Dénudage L (mm)	11mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40 mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V - 50Hz
Puissance Nominale (W)	500
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	2000 V
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	-