

FICHE TECHNIQUE

REF : 746801**DESIGNATION : Double Va et Vient en saillie**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Double Va et Vient en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Fonction interrupteur Double Va et Vient marche/arret
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	6_Bornes_Automatiques
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	56,8
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x33,5
RAL/Pantone	Blanc

Matières	ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5 mm ²
Dénudage L (mm)	11
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	6_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°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
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	Conforme