

FICHE TECHNIQUE

REF : 746800**DESIGNATION : Va et Vient en saillie**

DESCRIPTION GENERALE

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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Fonction interrupteur Va et Vient marche/arret
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	3_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)	44,6
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	3_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
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

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

FICHE TECHNIQUE

REF : 746803**DESIGNATION : Bouton Poussoir en saillie**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Bouton Poussoir en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Fonction interrupteur Bouton Poussoir marche/arret
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2_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)	44,1
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	2_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
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

FICHE TECHNIQUE

REF : 746804**DESIGNATION : Bouton poussoir en saillie avec voyant lumineux/témoin**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Bouton poussoir en saillie avec voyant lumineux/témoin
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Fonction interrupteur Bouton Poussoir marche/arret lumineux
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3_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)	47
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	3_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
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

FICHE TECHNIQUE

REF : 746805

DESIGNATION : Interrupteur Volet Roulant en saillie

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Interrupteur Volet Roulant en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Permet de commander un volet roulant
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	4_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)	55,7
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	4_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	NON
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 746815

DESIGNATION : Variateur rotatif en saillie

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Variateur rotatif en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit renovation	Permet de faire varier la lumière, compatible ampoules LED, sans neutre pour la
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	par vis
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	57
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x45
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	par vis
Nombre de Touche	1
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)	-
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	LED/200W - Halo/400W - BT 12V / 150W
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	2000V
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	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 746802**DESIGNATION : Va et Vient en saillie avec voyant lumineux/temoin**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Va et Vient en saillie avec voyant lumineux/temoin
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Fonction interrupteur Va et Vient Lumineux marche/arret
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	4_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)	47,3
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	4_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
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