



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Commande volet-roulant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Utilisation de l'interrupteur	Volets-roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de bascules	1
Actionneur	À levier
Modèle de déclenchement	[4]
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	À levier : noir (RAL 9005) Enjoliveur : noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat Mat
Traitement de surface	Non traité
Courant nominal	6 AX 6 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V 250 V
Type de réseau	CA CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz 50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Nombre de bornes	3
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Marquage	Flèche
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Matière	ASA + PC : à levier ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe

Hauteur	74 Mm
Largeur	74 Mm
Profondeur	46,8 Mm
Profondeur d'encastrement	27,2 Mm
Poids Net	0,037 Kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Facteur de puissance	0,6
Durée de vie électrique	20000 Cycles
Vente par quantité indivisible	1
Fonction disponible	Convertible en bouton poussoir





Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Normes	EN 60669-1
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	49,2 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	16 Cm
Longueur de l'emballage 2	27 Cm
Poids de l'emballage 2	584,7 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Poids de l'emballage 3	3,9492 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.1485656793515007
Empreinte carbone de la fabrication	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.002485778053921983
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.01524064603334576
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0.03040395965411429
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.08118157264252814
Empreinte carbone de la fin de vie	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	68 %
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises