



**Principales**

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur multifonctions
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage
Vente par quantité indivisible	1
Conditions d'utilisation	Intérieur

**Complémentaires**

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Nombre d'actionneurs	1
Actionneur	Bascule
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Traitement de surface	Non traité
Fonction disponible	Convertible en bouton poussoir
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Emballage carton
Courant nominal	10 AX 10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 Cycles
Durée de vie électrique	20000 Cycles
Nombre de bornes	3 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 Mm
Signalisation locale	Sans
Matière	ASA + PC : interrupteur à bascule PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe
Hauteur	87,5 Mm

Largeur	87,5 Mm
Profondeur	31,2 Mm
Profondeur d'encastrement	16,6 Mm
Poids Net	0,068 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
Utilisation de l'interrupteur	Éclairage
Modèle de déclenchement	[6]
Nombre de bornes	3
Mode de raccordement	Bornes sans vis

### 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	8,9 Cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,9 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	78,8 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13,7 Cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 Cm
Longueur de l'emballage 2	19,3 Cm
Poids de l'emballage 2	450 G
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
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	3,141 Kg

### Durabilité de l'offre

Potentiel de recyclabilité, en %	10
Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.18669359327277232
Empreinte carbone de la fabrication	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.009618356197631501

Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.038623719528503415
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0.02093432846311006
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	0.028854222935293848
Empreinte carbone de la fin de vie	0 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	49 %
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises