Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - double va-et-vient ou poussoir à levier - 10AX - blanc craie

S920213

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	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	Double va-et-vient
Nombre d'actionneurs	2
Actionneur	À levier
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Traitement de surface	Non traité
Fonction disponible	Convertible en bouton poussoir
Finition de la surface	Mat
Type d'emballage	Cache-peinture
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 φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycles
Durée de vie électrique	20000 cycles
Nombre de bornes	6 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)

1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)

Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Signalisation locale	Sans	
Matière	Plastique anti-UV : à levier PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 : enveloppe	
Hauteur	74 mm	
Largeur	74 mm	
Profondeur	36,7 mm	
Profondeur d'encastrement	16,5 mm	
Poids Net	0,043 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+6]	
Nombre de bornes	6	
Mode de raccordement	Bornes sans vis	

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-535 °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	4,46 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	47,9 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	17,6 cm
Longueur de l'emballage 2	36,6 cm
Poids de l'emballage 2	570,2 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	7,6024 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

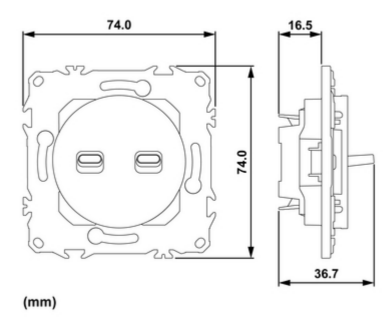
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	74 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions

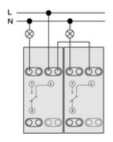


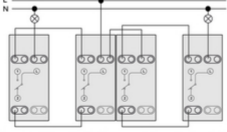
Fiche technique du produit

S920213

Technical Illustration

Wiring diagram





Used as double one way switch or pushbutton

Two-way switch Double Two-way switch acting on two different loads Two-way switch

▲ A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60964
 Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
 Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Multifonctionnel : double va-et-vient ou poussoir à levier



Design affleurant moderne, enjoliveur double à levier ergonomique



Griffes clipsables à accroche renforcée : pose simple et solide



(3)

Poussoirs ergonomiques avec repères phase/navette intégrés



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Enjoliveur démontable et remontable facilement avec griffes

Fiche technique du produit

S920213

Image of product / Alternate images

Alternative













