

Odace - poussoir lumineux - blanc - 10A - voyant LED bleu 0,15mA

S520276

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace	
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application	Éclairage	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Type de technologie	Électromécanique	
Nombre de touches	1	
Commande	Bouton-poussoir	
Equipement fournis	Télérupteur	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
Type d'emballage	Capot de protection	
Courant assigné d'emploi	10 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3	
Durée de vie en cycles	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi$ = 0,6 et Ue nominal)	
Durée de vie électrique	20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi$ = 0,6 et Ue nominal)	
Nombre de sorties	2 bornes sans vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
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 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Source lumineuse	LED 1,5 mA	
Indication de tension	Lumineux	
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe	

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,04 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A N NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	41,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	521,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm

7,121 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 (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	73
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	C4ccbb9a-9710-4a50-ac20-44d8c758d232
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

S520276

Technical Illustration

Dimensions





Fiche technique du produit

S520276

Image of product / Alternate images

Alternative













S520276

