



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Appareil de contrôle combiné
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Information supplémentaire pour interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	Double 2-way
Nombre de touches	2
Commande	Doigt d'interrupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Courant assigné d'emploi	10 AX - 250 V AC 50 Hz
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 cycle @ ON / OFF (cos $\phi = 0.6$ et Ue nominal)
Nombre de bornes	6 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Signalisation locale	Éclairage
Matière	Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33.6 mm
Profondeur d'encastrement	18.75 mm
Masse du produit	0.04 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF LCIE : NF 619318A
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Caractéristique environnementale	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène
