



Principales

Gamme	Odace
Fonction produit	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Fonction de l'appareil	Contrôle
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Équipement fournis	Porte-étiquette Impulse relay
Courant assigné d'emploi	10 A - 250 V CA 50/60 Hz
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
Durée de vie en cycles	20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal)
Durée de vie électrique	20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0.6$ et Ue nominal)
Nombre de bornes	2 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	Enjoliveur : thermoplastique ABS-anti UV Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	33,6 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids	0,04 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
tenue diélectrique	2000 V
température de fonctionnement	5...35 °C
normes	2006/95/EEC EN 60669-1
certifications du produit	NF N LCIE : NF 619318A Aenor : 030/2237 LCIE : CCA-FR_598285B

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP 21D
caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------