



Principales

Gamme de produits	Odace
Fonction produit	Interrupteur temporisé
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastrée
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Temporisation	2 s à 12 min
Type de charge	1840 W pour filament incandescent 1840 W pour ampoule halogène 230 V CA 1840 VA pour lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1840 W pour lampe fluorescente 230 V AC avec ballast standard 1840 VA pour lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 500 VA pour lampe fluocompacte 230 V CA 690 W pour ventilateur 1840 W pour ampoule incandescence 230 V CA
Courant assigné d'emploi	8 A à 230 V CA 50 Hz
Type de protection	Protection par fusible électronique
Auxiliaires connectés	25 Boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse 10 boutons poussoirs lumineux au maximum
Nombre de bornes	5 bornes à 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 pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
État LED	Indication pour charge OFF: LED (bleu)
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PA (polyamide) 6 GF20 FR: boîtier
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,5 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,07 kg

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
Certifications du produit	Cenelec: CCA-FI_2319 N NF
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP40

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------