



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	Relais combiné
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Fréquence de transmission	868 MHz
Portée de fonctionnement	10...50 m utilisation en intérieur Utilisation à l'extérieur
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Configuration du câblage	Avec neutre
Puissance nominale en W	0...2300 W
Type de charge	2000 W pour ampoule halogène 230 V CA Pour moteur 690 VA Pour ventilateur 690 VA For low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 500 VA Pour lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 500 VA Pour lampe halogène basse tension avec transformateur toroïdal 500 VA For fluorescent tube 920 VA Pour ampoule incandescence 230 V CA 2300 W For 230 V AC fluocompact lamp 880 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	110/230 V c.a. 50/60 Hz
Type de protection	Protection de fusible
Durée de vie en cycles	20000 cycles
Mode de raccordement	Bornes à vis
Forme de la tête de vis	Étoile
Capacité de serrage des bornes	2 x 2,5 mm ² rigide câble(s) 2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 2 x 2,5 mm ² toronné câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate PA (polyamide) 6 GF20 FR casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Masse du produit	0,072 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Humidité relative	20...95 %
Normes	2004/108/EC

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.

2006/95/EEC
99/5/EEC
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
ETSI EN 300220
ETSI EN 301489

Certifications du produit	N
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène