

Fiche produit

Caractéristiques

CCT15369

Acti9 IC2000 - interrupteur crépusculaire - avec cellule murale



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC2000
Équipement fournis	Twilight sensor à l'extérieur
Type de charge	Lampe à incandescence: 2600 W Lampe halogène: 2600 W Tube fluorescent non corrigé: 2300 VA Tube fluorescent compensé en série: 2300 VA Lampe fluorescente parallèle compensée: 730 VA (80 µF) Lampe fluorescente compacte: 170 W < 2 W lampe à LED: 30 W > 2 W lampe à LED: 200 W

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Puissance consommée maximale en W	0,5 W stand by
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Dry contact
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Description des contacts	1 "F"
Temporisation	20 s marche 80 s off
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lx
Mode de raccordement	1 2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon 2 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible
Support de montage	TH35 Rail DIN se conformer à EN 60715
Hauteur	85,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	67 mm
Poids du produit	111 g
Catégorie de surtension	Class 3
Marquage	CE
Type de commande	Par mesure de la luminosité

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 utilisateur 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 fonctionnement	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20 IP55 (détecteur)
Normes	EN 60669-2-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	160 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Poids de l'emballage 2	6,878 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	960
Poids de l'emballage 3	176,184 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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