Fiche technique du produit CCT15482 Caractéristiques

Acti9 IC100 - interrupteur crépusculaire

Statut commercial: Commercialisé



Principales

1 mioipaioo	
Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC100
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	
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	do ris
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Type de sortie	Dry contact	
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C	
Description des contacts	1 "F"	8
Temporisation	20 s marche 80 s off	
Réglage de l'intensité lumineuse	2100 lx	
Mode de raccordement	1 2,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon 2 0,52,5 mm² 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	

Environnement

Température de fonctionnement	-3055 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20 IP55 (détecteur)

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Compliant
	☑ Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

|--|