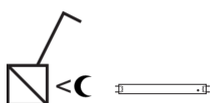




EE171



 **IP20**

Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Réserve de marche ≈ 200 h

Modèle

Nombre de modules 3

Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Non

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 10 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 53 mm

Largeur 3 modules

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 1000 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.5 VA

Puissance éclairage incandescent 2000 W

Puissance dissipée totale sous IN 1.5 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 200 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 1000 W

Endurance

Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	7500
Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50000
Endurance électrique avec éclairage fluorescent compensé en nombre de parallèle	4000
Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de cycles série	7500

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	5 / 2000 Lux
-------------------------------	--------------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	200 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2000 W
Ampoules à incandescence 230 V	2000 W
Ampoules halogènes 230 V	1000 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.5...4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...4 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	20
Temporisation à l'enclenchement	15 s
Temporisation au déclenchement	60 s
Finesse de programmation	1 mn
Réglage	Le potentiomètre permet de modifier la luminosité

Équipement

Réserve de marche	2.5 ans
-------------------	---------

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Non
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	6 mn / an
Température de stockage/transport	-20...60 °C