



EEN101



IP20

## Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule à encastrer

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules 1

#### Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Non

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

#### Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6 10 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 83 mm

Largeur produit installé 17.8 mm

#### Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

#### Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 100m

#### Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 1000 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 0.3 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 300 mW

Puissance éclairage incandescent 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 0.3 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 fluo-rescent compensé en nombre de parallèle	4000
Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de cycles série	7500

### Gestion de l'éclairage

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

### Gestion des ampoules fluorescentes

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

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN ; Sonde à intégrer pour un montage dans un boîtier étanche

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	libre de potentiel
Type de raccordement	avec bornes à vis

### Configuration

Temporisation à l'enclenchement	60 s
Temporisation au déclenchement	80 s
Réglage	Temporisation d'activation et de désactivation réglable en continu via le potentiomètre

### Équipement

Luminosité	Valeur de luminosité d'activation et de désactivation réglable individuellement
Sans potentiel	avec contact NO libre de potentiel

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

### Identification

Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE
-------------------------	--------------

