



EEN100

IP20

Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

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

Dimensions

Largeur produit installé 17.8 mm

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 0.331 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 300 mW

Puissance éclairage incandescent 2300 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

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

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1000 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	libre de potentiel

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

meta_keyword	interrupteur crépusculaire; Interrupteurs crépusculaires ; Détecteurs de luminosité ; Capteurs de crépuscule ; Commutateurs de lumière automatiques ; Dispositifs de commande de l'éclairage en fonction de la luminosité ;
--------------	---