



EEN100



IP20

Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule saillie

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 U_e 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

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 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

Alimentation

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

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

Connexion

Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes à vis

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	60 s
Temporisation au déclenchement	80 s

Sécurité

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