



EE201

## Interrupteur crépusculaire 2 voies + cellule EE003

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Modèle

Nombre de modules 4

#### Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Oui

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 V

Fréquence assignée 50 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 58 mm

Largeur produit installé 71 mm

#### Fréquence

Plage de fréquence 50 Hz

#### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 1000 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 3600 W

#### Endurance

Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles 48000

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles 50000

Endurance électrique avec éclairage  
fluorescent compensé en nombre de  
parallèle 48000

---

**Alimentation**

Tension d'alimentation 230 V

---

**Gestion de l'éclairage**

Plage de mesure de luminosité 2 / 20000 Lux

---

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Puissance Max. avec tubes fluo compensés  
parallèle 200 VA

P max. avec tubes fluo duo comp. série 1000 W

---

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence 2000 W

---

**Installation, montage**

Type de montage rail DIN

---

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 2

Type de contact 1F

---

**Configuration**

Temporisation à l'enclenchement 0 s

Temporisation au déclenchement 0 s

---

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service 0...45 °C

Température de stockage/transport -20...60 °C