

EE100

Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule saillie



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN
- Commandes & indicateurs
 - Contact à poussoir de présence
Oui
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50 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
 - Largeur produit installé
53 mm
- Longueur
 - Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur
50m
- Puissance
 - Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle
200 W
 - Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série
1000 W

- Puissance max. avec tubes fluo non compensés
1000 VA
- Puissance consommée
1.5 VA
- Puissance dissipée totale sous IN
1.5 W
- Puissance dissipée par la commande
0.3 W
- Endurance
 - Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles
50000
 - Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles
7500
 - 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
- 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
0,5 / 4mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
0,5 / 4mm²
 - Nombre de contacts
1
 - Type de contact
1 inverseur
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-20/60 °C