

EE202

Interrupteur crépusculaire 2 voies cascadable



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN
- Fonctions
 - Temporisation à l'enclenchement
30 s
 - Temporisation au déclenchement
30 s
 - Commutateur
avec commutateur pour automatique ; test ; avec deux commutateurs MARCHE ; ARRÊT ; plage de mesure 1 ; 2
- Commandes & indicateurs
 - Contact à poussoir de présence
Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
230 V
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Tension
 - Puissance de coupure max. à
250 V AC
 - Tension de service
230 V~ +10%;-15%
- 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
 - Largeur
4 modules
- Longueur
 - Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur
50m
- Puissance
 - Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle
1000 W
 - Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série
3600 W
 - Puissance max. avec tubes fluo non compensés
1000 VA
 - Puissance consommée
1.5 VA
 - Puissance absorbée (fonctionnement)
1.5 VA
 - Puissance éclairage incandescent
0 / 2300 W
 - Puissance dissipée totale sous IN
2 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
48000
 - Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de parallèle
48000
- Alimentation
 - Tension d'alimentation
230 V
- Gestion de l'éclairage
 - Plage de mesure de luminosité
2 / 20000 Lux
 - Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)
1000 W
 - Plage de mesure 2 de luminosité
0.2/20 klx
 - Plage de mesure de luminosité
2/200 lx
- Gestion des ampoules fluorescentes
 - Lampes fluorescentes non compensées
2000 W
 - Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle
1000 VA
 - P max. avec tubes fluo duo comp. série
1000 W
 - Lampes fluocompactes
10 x 20 W
 - Lampes fluorescentes à compensation parallèle
1000 W
- Gestion des ampoules incandescentes
 - Ampoules à incandescence et halogènes 230 V
2300 W
 - P max. avec lampes à incandescence
2000 W
- Installation, montage

- Type de montage
rail DIN
- Mode de montage
pour un montage sur rail DIN
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 10mm²
 - Section de conducteur
0.5/4 mm²
 - Nombre de contacts
2
 - Type de contact
2F
 - Raccordement
Raccordement pour sonde de luminosité ; Raccordement de 10 appareils max.
 - Type de raccordement
avec bornes à vis
 - Contact
avec un contact de commutation sans potentiel par canal ; avec deux contacts pour le raccordement supplémentaire de contacts de commutation externes
- Câble
 - Câble
Longueur de câble entre l'interrupteur crépusculaire et la sonde de luminosité : max. 50 m ; Longueur de câble entre 2 interrupteurs crépusculaires : max. 50 m
- Configuration
 - Réglage
avec 2 potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement et de la sensibilité ; Potentiomètre de sélection du mode de fonctionnement (automatique ; semi-automatique) et temps de retard
- Equipement
 - Luminosité
Luminosité à l'allumage réglable au crépuscule
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Température de service
0/45 °C
 - Température de stockage
-20/60 °C
 - Température de stockage/transport
-25/60 °C