



EE201

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ ΡΑΓΑΣ 2 ΕΞΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης ράγα DIN

Εντολή και σήμανση

Μπουτόν παρουσίας ναι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 V

Συχνότητα 50 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 16 A

Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$ 16 A

Μήκος

Μέγιστη απόσταση σύνδεσης μεταξύ του δέκτη και του πομπού 50m

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter 1000 VA

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 1,5 VA

Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης 0 / 2300 W

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 2 W

Αντοχή

Κύκλοι ηλεκτρικής αντοχής με φωτισμό πυρακτώσεως 48000

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230 V

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 65 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 85 mm

Μήκος 58 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 71 mm

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας 2 / 20000 Lux

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα 200 VA

Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά 1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

| | |
|--|--------|
| Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: | 2000 W |
|--|--------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|-----------------|----------|
| Τρόπος στήριξης | ράγα DIN |
|-----------------|----------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 1 / 6mm ² |
|---------------------------------------|----------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1,5 / 10mm ² |
|---|-------------------------|

| | |
|----------------|---|
| Αριθμός επαφών | 2 |
|----------------|---|

| | |
|--------------|-----|
| Είδος επαφών | 1NO |
|--------------|-----|

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0...45 °C |
|-------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...60 °C |
|-------------------------------------|-------------|