



EE203

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ ΡΑΓΑΣ 2 ΕΞΟΔΩΝ + ΕΙΣΟΔΟ ΧΡΟΝΟΔ/ΤΗ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης ράγα DIN

Εντολή και σήμανση

Μπουτόν παρουσίας όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 V

Συχνότητα 50 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 16 A

Μήκος

Μέγιστη απόσταση σύνδεσης μεταξύ του δέκτη και του πομπού 50m

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter 2000 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 58 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 1000 VA

Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά 1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 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
-------------------------------------	-------------