



EEN100

IP20

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΥΚΟΦΩΤΟΣ 16A ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
------------------	----------

Εντολή και σήμανση

Μπουτόν παρουσίας	όχι
-------------------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
-----------------------------------	-------

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

Τάση

Τάση λειτουργίας	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$	10 A
------------------------------------	------

Μήκος

Μέγιστη απόσταση σύνδεσης μεταξύ του δέκτη και του πομπού	100m
---	------

Ισχύς

Διπλό κύκλωμα	1000 W
---------------	--------

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter	1000 VA
--	---------

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	0,331 VA
----------------------------	----------

Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία)	300 mW
--------------------------------	--------

Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης	2300 W
---------------------------	--------

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	0,3 W
---	-------

Αντοχή

Κύκλοι ηλεκτρικής αντοχής με φωτισμό πυρακτώσεως	7500
--	------

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230 V
------------------	-------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	65 mm
--------------------------------	-------

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
-------------------------------	-------

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,8 mm
---------------------------------	---------

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 2000 Lux
-----------------------------	--------------

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1000 VA
Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	1000 W
Με παράλληλη εξομάλυνση	1000 W
Λαμπτήρες φθορισμού χωρίς αντιστάθμιση	1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε ράγα DIN, Εξάρτημα στήριξης για τοποθέτηση σε τοίχο και οροφή

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1,5 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 6mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	ψυχρή επαφή
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Ρυθμίσεις

Delay ON	60 s
Delay OFF	80 s
- ON και OFF καθυστέρηση ρυθμιζόμενη μέσω ποτενσιόμετρου	

Εξοπλισμός

- Διακόπτης on/off με ρυθμιζόμεν φωτεινότητα
- Με ξηρή NO επαφή

Ασφάλεια

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

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	Hauselektronik
--------------	----------------