



EV108



IP20

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΑΓΑΣ 1-10V EVOLUTION 3ΕΠΙΠΕΔΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	1-10V
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

Εντολή και σήμανση

- οθόνη με ένδειξη λειτουργία καναλιού με 2 ψηφία και 7 τμήματα

Συνδεσιμότητα

Interface	με οδήγηση 1-10V
- On/Off έξοδος για αποσύνδεση των συνδεδεμένων ηλεκτρονικών ballast	

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50 Hz

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα ελέγχου 1-10V (master)	50 mA
Ρεύμα ελέγχου 1-10V (slave)	50 mA
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Μήκος

Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες	50 mm
---	-------

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	3 W
Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία)	3 W
Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία)	1 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1 W

Κάλυμμα, πόρτα

Κάλυμμα επιφάνειας	Άλλο
--------------------	------

Τροφοδοσία

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

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	άλλο
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	65 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Ύψος εγκατάστασης	0 / 1000 m
Μήκος	65 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	71 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Είδος στερέωσης	Με νύξια
Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 16mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Είδος φορτίου	1-10V
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...16 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...10 mm ²
Σύνδεση	Σύνδεση για φωτιζόμενα (max. mA) ή κλασικά μπουτόν
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Ρυθμίσεις

- Ρυθμιζόμενο όριο φωτεινότητας και ταχύτητας ρύθμισης φωτισμού μέσω οθόνης

Εξοπλισμός

Μεταγωγική ψυχρή επαφή	16 A, 230 V~ AC1
------------------------	------------------

Πρότυπα

Εγκρίσεις	CE
-----------	----

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C

Ταυτοποίηση

Σύσταση	βασικό συστατικό
Οικογενειακή συσκευή	EV
Βασική σειρά	Hauselektronik