



EGK100

**ΨΗΦ.ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ + ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟ**

Technische Merkmale

**Σχεδιασμός**

Τρόπος στερέωσης Συμμετρική ράγα DIN

**Λειτουργίες**

Εφεδρεία ισχύος 3650 d

**Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**

Ονομαστική τάση λειτουργίας  $U_e$  230 V

Ονομαστική τάση 230 V

Είδος τάσης τροφοδοσίας AC

Συχνότητα 50/60 Hz

**Τάση**

Τάση λειτουργίας 230 V AC

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ρεύμα διακοπής στα 250 V~ ανά κανάλι 10 A

**Ισχύς**

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 0,28 VA

Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία) 170 mW

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα  $I_n$  1 W

**Μπαταρία**

Απόθεμα ισχύος [χρόνια]  $\approx$  10 a

**Έλεγχος φωτισμού**

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας 1 / 2000 Lux

**Έλεγχος λαμπτήρων CFL**

Λαμπτήρες φθορισμού max. 1000 VA

Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά 1000 W

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) 400 W

Με παράλληλη εξομάλυνση 400 W

**Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης**

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου max. 2300 W

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Τρόπος στήριξης ράγα DIN

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,2 / 4mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,2...4 mm <sup>2</sup>
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1 μεταγωγική
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με βιδωτούς ακροδέκτες	
- με ασφάλεια αστοχίας για το άνοιγμα της επαφής (επαφή NC)	

**Ρυθμίσεις**

Αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας	Αυτόματα
Ελάχιστος χρόνος διακοπής	1 mn
Είδος προγραμματισμού	ψηφιακός
Χρόνος	με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας

**Εξοπλισμός**

Τύπος προγραμματιζόμενου θερμοστάτη	Ψηφιακό
Αριθμός καναλιών	1
Αριθμός φορών διακοπής για on/off	100
Μόνιμο ON/OFF	1
Εφεδρεία απώλειας τάσης	10 χρόνια
Ακροδέκτες ταχείας σύνδεσης (Quick connect)	όχι

**Χρήση**

Τοπική / χειροκίνητη λειτουργία	ναι
---------------------------------	-----

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C

**Ταυτοποίηση**

Οικογενειακή συσκευή	EG
----------------------	----