



ΕΚ003



IP30



ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ & ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

- με διακόπτη on/off και ενδεικτικό LED για την θέση on

Ρύθμιση

Στατικό διαφορικό FI <0,5°C

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη ναι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής 8 A

Ισχύς

Απώλεια ισχύος σε πλήρες φορτίο ≈ 500 mVA

Μέτρηση

Εύρος θερμοκρασιών 5 / 30 °C

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230V +/- 15%

Διαστάσεις

Βάθος 30 mm

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 30 mm

Εσωτερικό βάθος 32 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 80 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 80 mm

Ύψος 80 mm

Πλάτος 80 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με LED ελέγχου για On/Off

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης Για επίτοιχη τοποθέτηση ή τοποθέτηση σε χωνευτό κουτί

- είσοδοι καλωδίων στο πίσω τμήμα

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...4 mm ²
Είδος επαφών	1 μεταγωγική
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

Εξοπλισμός

Διακοπτής On/Off	ναι
Είδος θερμοστάτη	ψηφιακό
Διαφορά θερμοκρασίας διακοπής	≈ 0,3 K
Είδος δοκιμών	αισθητήρας δωματίου
- με ψυχρή επαφή και επαφή συνδεδεμένη στο δίκτυο	
- κομβίο ρύθμισης για περιορισμό του εύρους θερμοκρασίας	

Χρήση

Ποσότητα επαφών Mode	αναλογικά / ON-OFF
----------------------	--------------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...50 °C
Ενεργειακή κλάση	IV (2%)
- Με θερμική επιστροφή μέσω λογισμικού	

Θερμοκρασία

Θερμοκρασία	5...30 °C
-------------	-----------

Ταυτοποίηση

Κατηγορία Ecodesign	4
---------------------	---