



EGN200

## ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ 2 ΕΞΟΔΩΝ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Τρόπος στερέωσης | Συμμετρική ράγα DIN |
|------------------|---------------------|

#### Συνδεσιμότητα

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Τρόπος σύνδεσης ακροδεκτών | Ασύρματο |
|----------------------------|----------|

#### 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 16 A |
|---------------------------|-----------------|

#### Ισχύς

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Ισχύς που έχει καταναλωθεί     | 0,6 VA      |
| Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία) | 350 mW      |
| Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία)  | max. 300 mW |

#### Μπαταρία

|  |      |
|--|------|
| Εφεδρεία μπαταρίας λιθίου (έτη)            | ≈ 10 |
| - με τον τύπο της μπαταρίας: Λιθίου 1/2 AA |      |

#### Διαστάσεις

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος  | 61,6 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος   | 90 mm   |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 35,8 mm |

#### Έλεγχος φωτισμού

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Εύρος μέτρησης φωτεινότητας | 1 / 2000 Lux |
|-----------------------------|--------------|

#### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

|  |              |
|--|--------------|
| Λαμπτήρες φθορισμού                                    | max. 1000 VA |
| Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα        | 400 W        |
| Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά | 1000 W       |
| Λαμπτήρες οικονομίας (CFL)                             | 400 W        |
| Με παράλληλη εξομάλυνση                                | 400 W        |
| Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού                  | 400 W        |

**Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης**

|  |             |
|--|-------------|
| Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: | 2300 W      |
| 230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου | max. 2300 W |

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

|               |       |
|---------------|-------|
| Ροπή σύσφιξης | 0.5Nm |
|---------------|-------|

**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  | 2                         |
| Είδος επαφών  | 1 μεταγωγική              |
| Είδος σύνδεσης  | με βίδα                   |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες                                    |                           |
| - με ασφάλεια αστοχίας για το άνοιγμα της επαφής (επαφή NC) |                           |

**Ρυθμίσεις**

|  |  |
|--|--|
|  | 200  |
| Ελάχιστος χρόνος διακοπής  | 1 mn   |
| Χρόνος   | με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας |
| - Ο προγραμματισμός χωρίς τη σύνδεση της τροφοδοσίας είναι εφικτός |  |

**Εξοπλισμός**

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Τύπος προγραμματιζόμενου θερμοστάτη | Ψηφιακό   |
| Αριθμός καναλιών                    | 2         |
| Αριθμός φορών διακοπής για on/off   | 200       |
| Εφεδρεία απώλειας τάσης             | 10 χρόνια |
|                                     | ναι       |
|                                     | 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 |
|----------------------|----|