



85221101



μ IP20

## B.NET ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΛΩΝ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ R.CLASSIC/1930

### Technische Merkmale

#### Ρύθμιση

- με 2 επαφές ηλεκτρομηχανικής μανδάλωσης

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής (ωμικό/επαγωγικό) max. 5 A A

Ρεύμα διακοπής σε συν  $\varphi=0,6$  max. 3 A

#### Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)

Μονάδα επέκτασης εισόδου με εισόδους 230V για μονάδες επέκτασης για έλεγχο πάνω και κάτω

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

- δεν υπάρχει αγωγήμη σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου στήριξης και των νυχιών στερέωσης

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 32 mm

Βάθος εγκατάστασης νυχιών 32 mm

Βάθος χώνευσης κουτιού εντοιχισμού 22 mm

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

#### Συνθήκες σύνδεσης

Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Σύνδεση καλωδίωση των εξωτερικών μονάδων μπουτόν για ρολά, μηχανισμούς ρολών και πλακίδια μπουτόν για ρολά

- με βιδωτούς ακροδέκτες

#### Καλώδιο

Μήκος καλωδίου στο φορτίο max. 100 m

Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις max. 50 m m

#### Εξοπλισμός

Χρόνος μεταγωγής για αλλαγή κατεύθυνσης < 0,6 s

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία

**Ταυτοποίηση**

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος ρολών, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX
Βασική σειρά	Serie 1930/R.classic
Σειρά	Serie 1930