



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 mm²

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