



384103



Β.ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΜΠΟΥΤΟΝ ΡΟΛΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου Περιστροφικό

Λειτουργίες

- με λειτουργία κλειδώματος των μπουτόν

Ρύθμιση

- με θέση 0

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|------------------|----------|
| Όνομαστική τάση | 250 V |
| Όνομαστική τάση | 250 V AC |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |
| Όνομαστικό ρεύμα | 10 AX |

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής 10 AX (100 W Λάμπα Μικτού φωτισμού (SBL))

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

Διαστάσεις

| | |
|--------|-------|
| Βάθος | 42 mm |
| Ύψος | 71 mm |
| Πλάτος | 71 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Ακροδέκτες σύνδεσης | σύμφωνα με IEC 60669-1 |
| Ακροδέκτες σύνδεσης | σύμφωνα με VDE 0632-1 |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες | |

Εξοπλισμός

- πλακίδιο και με περιστροφικό χειριστήριο

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP IP20

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος ρολών |
| Βασική σειρά | Modul-μηχανισμοί |