



80960229



IP20

Β.ΠΛΑΚΙΔΙΟ KNX ΕΝΣΩΜΑΤ. BUS COUPLER LED MONO Q.1/Q.3 ΛΕΥΚΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης χωνευτή τοποθέτηση

Λειτουργίες

- λειτουργία για χειροκίνητη διακοπή των αυτόματων λειτουργιών που έχουν ήδη ενεργοποιηθεί

Εντολή και σήμανση

- ρυθμιζόμενες περιοχές λειτουργίας σαν χειρισμός ενός ή δύο σημείων
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος KNX ≈ 108 mW

Κάμερα

- Με διάφανο φακό για την ένδειξη κατάστασης (RGB) του μπουτόν

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς λευκό

Χρώμα RAL RAL 9010 - Pure white

Υλικό/ επεξεργασία βαμμένο

Υλικό θερμοπλαστικό

Εμφάνιση επιφάνειας βελούδινο

Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας Βαμμένο

Διαστάσεις

Ύψος 58 mm

Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες system, easy

Εξοπλισμός

- με ενσωματωμένο βομβητή για την ακουστική αναγνώριση της συσκευής

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις με διάφανη ένδειξη

Ασφάλεια

| | |
|----------------------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
| Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) | ναι |
| - με προστασία αποσυναρμολόγησης | |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|--|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 ° C μειώνει τη διάρκεια ζωής) |
| - ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας με έξοδο της μετρούμενης τιμής σε αντικείμενο επικοινωνίας | |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | συστήματα λειτουργίας KNX |
| Οικογένεια προϊόντος | είδος προϊόντος: μπουτόν αφής |
| Βασική σειρά | KNX - Berker Q.1/Q.3 |
| Σειρά | KNX, Berker Q.1 |