



ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΑ KNX 24V ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης βαλβίδα θερμαντικού σώματος

Λειτουργίες

Χρόνος λειτουργίας 54 s /mm

- θερμοηλεκτρικός τρόπος λειτουργίας

Εντολή και σήμανση

- με ένδειξη κατάστασης (ανοικτό ή κλειστό)

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση 24 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου 1

Ονομαστικό ρεύμα ανά έξοδο θέρμανσης 64 A

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL RAL 9010 - Pure white

Διαστάσεις

Βάθος 64 mm

Μήκος 50 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 42 mm

Χτύπημα 5 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για plug-in κάλυμμα

Συνθήκες σύνδεσης

- Καλώδιο σύνδεσης με βύσμα

Καλώδιο

Μήκος γραμμής max. 200 m

Προσυνδεδεμένο καλώδιο ≈ 1 m

Εξοπλισμός

Είδος προϊόντος: είδος προϊόντος:ελεγκτής ηλεκτροβάνας

- κλειστό στην απενεργοποιημένη κατάσταση

Ασφάλεια

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

EK724



IP54

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
- με προστασία υπερθέρμανσης	

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----
