



SU212

ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΡΑΓΑΣ 8-12V

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης Συμμετρική ράγα DIN

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 8 / 12 V

Είδος τάσης τροφοδοσίας AC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα λειτουργίας 0,33 A

Ονομαστικό ρεύμα 0,33 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 5 VA

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 5 W

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό πολυαμίδη

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 65 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 80 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 18 mm

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 4mm²

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 6mm²

Εξοπλισμός

Επίπεδο θορύβου 85 dB

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP IP20

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -10...40 °C

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -25...60 °C