



ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΡΑΓΑΣ + JBUS/MODBUS

SM101C

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης ράγα DIN

Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας 5.0000000000000001E-3

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 200 / 230 / 277 V
Συχνότητα 50/60 Hz

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 5 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 5 W

Μέτρηση

Συχνότητα μέτρησης 45 έως 65 Hz
Εύρος μέτρησης τάσης 50 έως 500 V
Είδος οργάνου μέτρησης πολύμετρο

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 50 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 45 mm
Μήκος 67 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 73 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 0,5 / 4mm²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 0,5 / 4mm²
Είδος σύνδεσης με βίδα

Εξοπλισμός

Είδος ένδειξης	Ψηφιακό
Αριθμός ψηφίων	4

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C