



20306084



## Β.ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Q.1/Q.3

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Αρχιτεκτονική

Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας Περιστροφικό

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	4 A
Ρεύμα διακοπής	10 A
Μέγιστο ρεύμα διακοπής	10 A

#### Τάση

Ονομαστική τάση 230-230 V

#### Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 230 V AC

#### Συχνότητα

Συχνότητα 50 - 60 Hz

#### Ρυθμίσεις

Ρύθμιση θερμοκρασίας άνεσης 5 - 30 °C

#### Υλικά

Χρώμα	Αλουμίνιο
Κωδικός RAL	9006
Φινίρισμα επιφάνειας	Ματ
Υλικό	Μέταλλο Πλαστικό

#### Διαστάσεις

Ύψος	71 mm
Πλάτος	71 mm
Βάθος	50,90 mm

#### Οθόνη

Με οθόνη Όχι

#### Εξοπλισμός

Διαφορά μεταγωγής θερμοκρασίας	0,50 K
Τύπος θερμοστάτη	Θερμοστάτης χώρου
Είδος δοκιμών	Διμεταλλικό
Με θερμαντήρα	Ναι

#### Σύνδεση

Είδος επαφών 1NC

#### Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP) IP20

#### Συμβατότητα

Τύπος ελέγχου HVAC Θέρμανση

#### Συνθήκες χρήσης

Ενεργειακή κλάση I (1%)

#### Κείμενο

Τρόπος εγκατάστασης	Χωρίς νύχια στήριξης
Είδος σύνδεσης	Με plug-in ακροδέκτες
Θερμική ανάδραση	Με θερμική επιστροφή
Σήμανση	Με αποτύπωμα
Διακλάδωση	Με ξεχωριστή σύνδεση για νυχτερινή χαμηλή στάθμη

**Βιωσιμότητα**

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι