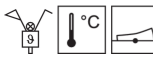




20341404



Fußbodentemperaturregler m Schließer, Z.-Stk. Wippschalter, S.1/B.3/B.7 alu matt

Fußbodentemperaturregler m Schließer, Z.-Stk. Wippschalter, S.1/B.3/B.7 alu matt Fußbodentemperaturregler mit Schließer, Zentralstück, Wippschalter, 2 LED und Fußbodentemperaturfühler, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und 2 LED, mit LED für Heizen und LED für Nachtabsenkung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, inklusive Fußbodentemperaturfühler, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm Material: Kunststoff, halogenfrei.

Farbe aluminium matt, lackiert Nennspannung 230 V AC Frequenz 50/60 Schaltstrom 10 A Fühler-Leitungslänge 4 m Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 1 K Einstellbereich Raumtemperatur 5...30 °C Einstellbereich Fußbodentemperatur 10...50 °C Nachtabsenkung ≈ 5 K

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel: 20341404

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	aluminium matt, lackiert
Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Schaltstrom	10 A
Fühler-Leitungslänge	4 m
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 1 K
Einstellbereich Raumtemperatur	530 °C
Einstellbereich Fußbodentemperatur	1050 °C
Nachtabsenkung	≈ 5 K
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Schalten	mit Ein-/Ausschalter und 2 LEDs
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
LED	mit LED für Heizen und LED für Nachtabsenkung
Aufdruck	mit Aufdruck
Montageart	ohne Spreizkrallen
Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!