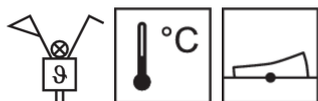




20342045



Fußbodentemp.-Regler m. Schließer, Z.-Stk., Wippsch., R.1/R.3 schwarz, glänzend

Fußbodentemp.-Regler m. Schließer, Z.-Stk., Wippsch., R.1/R.3 schwarz, glänzend
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, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Farbe schwarz glänzend

Nennspannung 230 V AC

Frequenz 50

Schaltstrom 16 (2) 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 : 20342045

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/R.8
Farbe	schwarz glänzend
Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50
Schaltstrom	16 (2) A
Fühler-Leitungslänge	4 m
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 1 K
Einstellbereich Raumtemperatur	5...30 °C
Einstellbereich Fußbodentemperatur	10...50 °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 Schraubklemmen
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!