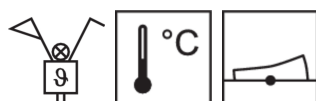




20341909



Fußbodentemp.-Regler m. Schließer, Z.-Stk., Wippsch., S.1/B.x polarweiß, matt

Fußbodentemp.-Regler m. Schließer, Z.-Stk., Wippsch., S.1/B.x polarweiß, 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 Nachtabenkung, mit separatem Anschluss für Nachtabenkung, inklusive Fußbodentemperaturfühler, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutraleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Farbe polarweiß matt

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

Nachtabenkung ≈ 5 K

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 20341909

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß matt
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
Nachtabenkung	≈ 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 Nachtabenkung
Aufdruck	mit Aufdruck
Montageart	ohne Spreizkrallen
Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabenkung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutraleiter erforderlich!