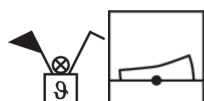


20308989



Temp.-Regler m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED S.1/B.3/B.7 polarweiß, glänzend

Raumtemperaturregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutraleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

Technische Merkmale

_default	
Nennspannung	250 V
Temperatur	5...30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß glänzend
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montageart	ohne Spreizkrallen
Schalten	mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutraleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.