



20306089



### Temperaturregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x polarweiß, samt

Temperaturregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED Q.x polarweiß, samt 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, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchstark, halogenfrei.

Nennspannung 250 V

Temperatur 5...30 °C

Schalt-Temperaturdifferenz  $\approx 0.5$  K

Nachtabsenkung  $\approx 4$  K

Schaltstrom "Heizen" 10 A

Schaltstrom "Heizen" bei  $\cos \varphi = 0,6$  4 A

Energieeffizienzklasse I (1%)

Einbautiefe 24.5 mm

Farbe polarweiß samt

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 20306089

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Temperatur	5...30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	$\approx 0.5$ K
Nachtabsenkung	$\approx 4$ K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Einbautiefe	24.5 mm
Haupt-Designlinie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Farbe	polarweiß samt
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	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt.