



20317104



**Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück, 24 V AC/DC mit Wippschalter, Berker K.5, edelstahl matt, lackiert**

Technische Merkmale

**Funktion**

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	24 V
Nennspannung	24 V AC/DC
Frequenz	50/60 Hz

**Strom**

Schaltstrom	10 A~/4 A=
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A

**Messung**

Temperaturbereich	5 / 30 °C
-------------------	-----------

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	edelstahl
Farbe	edelstahl
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

**Montage**

Montageart	ohne Spreizkrallen
------------	--------------------

**Anschluss**

Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- mit Steckklemmen	

**Ausstattung**

Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung	
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen	

**Bedienung**

Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Wippschalter
--------------------------------------	------------------

**Verwendung Bedingungen**

Energieeffizienzklasse	I (1%)
- mit thermischer Rückführung	

**Temperatur**

Temperatur	5...30 °C
------------	-----------

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker K.5

---