



20317103



Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück, 24 V AC/DC mit Wippschalter, Berker K.5, alu 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	alu
Farbe	aluminium
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
