



20311404





Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück, 24 V AC/DC mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, aluminium 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 φ = 0,6	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A

Messung

Temperaturbereich	5 / 30) °C

Werkstoff

Designlinienfarbe	alu
Farbe	aluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

Abmessungen

Einbautiefe	24,6 mm
-------------	---------

Montage

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

Anschluss

Alischiuss	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



eı			

Temperatur 5...30 °C

Kennzeichnung

Gewerk / AnwendungHLK-RegelungHaupt-DesignlinieBerker S.1/B.3/B.7Sekundär Designlinie(n)Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7