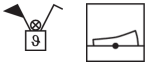


20302045



**Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker R.1/R.3/R.8, schwarz glänzend**

Technische Merkmale

**Funktion**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50 Hz

**Spannung**

Bemessungsstoßspannung	4 kV
------------------------	------

**Strom**

Induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom	10 A

**Messung**

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

**Werkstoff**

Designlinienfarbe	schwarz
Farbe	schwarz
Werkstoff	Kunststoff/Metall

**Montage**

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

**Anschluss**

Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabenkung
- mit Schraubklemmen	

**Ausstattung**

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

**Bedienung**

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

**Sicherheit**

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

#### Verwendung Bedingungen

---

Energieeffizienzklasse	I (1%)
- mit thermischer Rückführung	

---

#### Temperatur

---

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

---

#### Kennzeichnung

---

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/R.8
Sekundär Designlinie(n)	Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

---

#### Hinweis

- 
- Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1 fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden.  
Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!
-