



20262035



## Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Serie 1930/R.classic, schwarz glänzend

### Technische Merkmale

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz

### Strom

Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Schaltstrom "Heizen"	10 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	2 A
"Schaltstrom ""Kühlen"""	5 A

### Messung

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

### Werkstoff

Designlinienfarbe	schwarz
Farbe	schwarz
Werkstoff	Kunststoff/Metall

### Montage

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

### Anschluss

- mit Schraubklemmen

### Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
<ul style="list-style-type: none"> <li>- für Heiz- oder Kühlobetrieb</li> <li>- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung</li> <li>- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen</li> <li>- mit Zentralstück Ø 58 mm</li> </ul>	

### Verwendung Bedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit thermischer Rückführung</li> </ul>	

### Temperatur

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

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic
Sekundär Designlinie(n)	Serie 1930, Serie R.classic

**Hinweis**

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