



20296089

polarweiß samt

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V AC
--------------	----------

Strom

"Schaltstrom ""Kühlen"""	2 A
--------------------------	-----

"Schaltstrom ""Heizen"""	5 A
--------------------------	-----

Messung

Temperaturbereich	5 bis 30 °C
-------------------	-------------

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 ... 95 %
--------------------------------------	------------

Montage

- ohne Spreizkrallen

Anschluss

Leiterquerschnitt (starr)	1 ... 2,5 mm ²
---------------------------	---------------------------

- mit Steckklemmen

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
----------------------------	---------

- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0 ... 55 °C
--------------------	-------------

Energieeffizienzklasse	I (1%)
------------------------	--------

- Regelbereich der Temperatur einstellbar
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
- mit thermischer Rückführung

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
--------------------	--------------

Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9
-------------------------	--