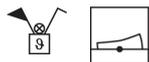




20302035



Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Serie 1930/R.classic, 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

Abmessungen

Einbautiefe	24,5 mm
-------------	---------

Montage

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

Anschluss

Anschluss	mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
-	mit Schraubklemmen

Ausstattung

Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
-	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
-	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
-	mit Zentralstück Ø 58 mm

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	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 1 fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0., zu verwenden.
Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!
-