

## Datenblatt KTFRL-315.125

Artikelnummer: BA120900

Funk-Temperaturaktor Heizen/Kühlen zur Montage im Heizkreisverteiler, 8-Kanal, IP20



Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl Ausgänge	9
Anzahl der Kanäle/Zone	8
Anzeigeart	LED
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Bedienung	Taste
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	90 mm
Bussystem Funkbus	Ja
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Farbe	Lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Funk-Schnittstelle	Ja
Funk bidirektional	Nein
Funkfrequenz	868,3 MHz
Höhe	225 mm
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff ABS

Maximaler Schaltstrom	3 (1) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Mit Zeitschaltuhr	Nein
Mit zusätzlichem Kontakt	Nein
Montage / Befestigung	Wandmontage
Neutrale Zone	Einstellbar 0...6 K
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	30 °C
Regelbereich unterer Wert	5 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	Ca. 0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Schaltelement	9 Relais
Schaltkontakt	9 Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	1380 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730 und DIN EN 300220
Tiefe	70 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	50 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	-10 °C

**Werkstoffgüte** Thermoplast

