

Datenblatt KTRBUU217.456#27

Artikelnummer: UA230004

BACnet Raumregler, UP, 230VAC, Abdeckung 50x50mm, verkehrs-/studioweiß, glänzend



Anschlussquerschnitt	0,75-2,5mm ² (Netz), 0,08-1,5mm ²
Anzahl Ausgänge	3
Anzahl Regelbereiche	2
Anzeigeart	Beleuchtetes, grafisches Display
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz), 0 -10 V
Bedienung	Berührungssensitive Tasten
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Bussystem	BACnet
Design	Berlin UP
Elektrischer Anschluss	Schraub-Steckklemmen
Farbe	Verkehrs- / studioweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9016
Fühlerelement	NTC intern, optional NTC extern
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Material Gehäuse	Kunststoff ABS, PC, PMMA
Maximaler Schaltstrom	3 (0,5) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz

Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Mit Busankopplung	Ja
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Mit Display	Ja
Mit LED-Anzeige	Nein
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Montage / Befestigung	Unterputz (tiefe Dose empfohlen)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Oberflächenschutz	Unbehandelt
Parallel-Betrieb möglich	Ja
Regelbereich oberer Wert	40 °C
Regelbereich unterer Wert	5 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	< 1 K
Schaltelement	2 Relais
Schaltkontakt	2 Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	690 W
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Umgebungstemperatur oberer Wert	40 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoffgüte	Thermoplast
Zusammenstellung	Basisgerät mit Abdeckung

