

## Datenblatt KTRBUU217.456#56

Artikelnummer: UA230009

BACnet Raumregler, UP, 230VAC, Abdeckung 55x55mm, reinweiß, matt



|   |   |
|---|---|
| Anschlussquerschnitt                      | 0,75-2,5mm <sup>2</sup> (Netz), 0,08-1,5mm <sup>2</sup> |
| 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                                     | Reinweiß  |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich)                | 9010  |
| 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        | Matt                             |
| 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         |

