

## Datenblatt BTF2-C10-0000

Artikelnummer: SA140006

Raumtemperaturfühler, NTC10K, Aufputz superflach



|   |  |
|---|--|
| Aktive Temperaturmessung                  | Nein   |
| Anschlussquerschnitt                      | 0,33 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Ausführung des Fühlers                    | Raumfühler                                   |
| Breite                                    | 78 mm  |
| Deckelbefestigung                         | Klemmbefestigung                             |
| Design                                    | Berlin 1000                                  |
| Elektrischer Anschluss                    | Schraubklemmen                               |
| Explosionsschutz                          | Nein   |
| Farbe                                     | Reinweiß                                     |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich)                | 9010   |
| Fühlerelement                             | NTC intern                                   |
| Höhe                                      | 78,5 mm                                      |
| Lagertemperatur oberer Wert               | 70 °C  |
| Lagertemperatur unterer Wert              | -20 °C                                       |
| Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend) | 95 % r.H                                     |
| Material Gehäuse                          | Kunststoff ABS                               |
| Max. Messstrom                            | < 1 mA                                       |
| Medium                                    | Luft, nicht aggressiv                        |
| Mit Gehäuse                               | Ja   |
| Mit Zuleitung                             | Nein   |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Montage / Befestigung                | Aufputz            |
| Oberflächenbeschaffenheit            | Glänzend           |
| Passive Temperaturmessung            | Ja                 |
| Schutzart                            | IP30               |
| Schutzklasse                         | III                |
| Sensorelement außerhalb des Gehäuses | Nein               |
| Sensorelement innerhalb des Gehäuses | Ja                 |
| Sensortyp                            | NTC 10K (Fühler 4) |
| Sicherheit und EMV                   | Gemäß DIN EN 60730 |
| Temperaturmessbereich oberer Wert    | 50 °C              |
| Temperaturmessbereich unterer Wert   | -10 °C             |
| Tiefe                                | 13,9 mm            |
| Umgebungstemperatur oberer Wert      | 50 °C              |
| Umgebungstemperatur unterer Wert     | -10 °C             |

