

Datenblatt STF-2

Artikelnummer: SN080200

Strahlungstemperaturfühler, 2x NTC47K



| | |
|---|---------------------------------|
| Anschlussquerschnitt | 2 x 0,34 mm ² (flex) |
| Ausführung des Fühlers | Raumfühler |
| Breite | 83,4 mm |
| Design | Berlin 2000 |
| Elektrischer Anschluss | Schraubklemmen |
| Explosionsschutz | Nein |
| Farbe | Reinweiß |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich) | 9010 |
| Fühlerelement | 2xNTC |
| Fühler intern | Ja |
| Höhe | 78,3 mm |
| Lagertemperatur oberer Wert | 60 °C |
| Lagertemperatur unterer Wert | -20 °C |
| Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend) | 95 % r.H |
| Material Gehäuse | Kunststoff ABS |
| Mit Zuleitung | Nein |
| Montage / Befestigung | Aufputz |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | III |
| Sensortyp | 2x NTC 47K (Fühler 2) |

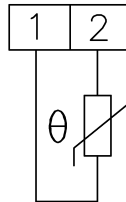
Sicherheit und EMV

Gemäß DIN EN 60730

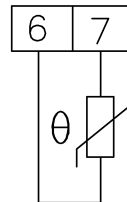
| | |
|-------|---------|
| Tiefe | 25,5 mm |
|-------|---------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur oberer Wert | 60 °C |
|---------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur unterer Wert | -20 °C |
|----------------------------------|--------|



Strahlungsfühler



Raumfühler