

Datenblatt STF-4

Artikelnummer: SN080400

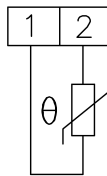
Strahlungstemperaturfühler, 2x NTC 10K

Doppelfühler zur Erfassung von Strahlungs- und Raumwärme. Ein Fühler befindet sich in der schwarzen Halbkugel als Strahlungsfühler, der andere Fühler im Kunststoffgehäuse als Raumfühler.

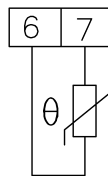


| | |
|--|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt | 2 x 0,34 mm ² |
| Ausführung des Fühlers | Raumfühler |
| Design | Berlin 2000 |
| Elektrischer Anschluss | Schraubklemmen |
| Explosionssgeschützt | Nein |
| Farbe | reinweiß |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich) | 9010 |
| Fühler intern | Ja |
| Fühlerelement | 2xNTC |
| Lagertemperatur | -20 ... 60 °C |
| Luftfeuchte max. (nicht kondensierend) | 95 % r.H. |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff ABS |
| Mit Zuleitung | Nein |
| Montage/Befestigung | Aufputz |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | III |
| Sensortyp | 2 x NTC 10K (Fühler 4) |
| Sicherheit und EMV | gemäß DIN EN 60730 |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 60 °C |
| Abmessung (B x H x T) | 78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm |



Strahlungsfühler



Raumfühler

