

Datenblatt STF-51

Artikelnummer: SN080500

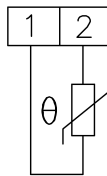
Strahlungstemperaturfühler, 2x KTY-81-121

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

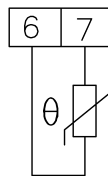


Anschlussquerschnitt	2 x 0,34 mm ²
Ausführung des Fühlers	Raumfühler
Design	Berlin 2000
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühler intern	Ja
Fühlerelement	PTC
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)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

Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Mit Zuleitung	Nein
Montage/Befestigung	Aufputz
Schutzart	IP30
Schutzklasse	III
Sensortyp	2 x KTY 81-121 (Fühler 51)
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

