

Scheda tecnica STF-51

Numero articolo: SN080500

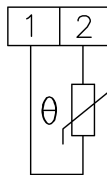
Sensore di temperatura radiante, 2x KTY 81-121

Doppio sensore per il rilevamento del calore radiante e ambientale. Un sensore è posizionato nell'emisfero nero come sensore di radiazione, l'altro sensore nell'alloggiamento in plastica come sensore ambiente.

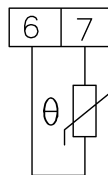


Sezione trasversale del collegamento	2 x 0,34 mm ²
Progettazione del sensore	Sensore ambiente
Design	Berlino 2000
Collegamento elettrico	Terminali a vite
A prova di esplosione	No
Colore	bianco puro
Sensore interno	Sì
Elemento sensore	PTC
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS

Con linea di alimentazione	No
Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Classe di protezione	III
Tipo di sensore	2 x (Sensore 51)
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm



Strahlungsfühler



Raumfühler

