

Ficha técnica STF-0

Número de artículo: SN080100

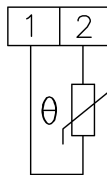
Sensor de temperatura por radiación, 2x NTC 2K25

Sensor doble para detectar calor radiante y calor ambiente. Un sensor se encuentra en la semiesfera negra como sensor de radiación, el otro sensor en la carcasa de plástico como sensor ambiente.

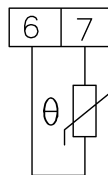


Sección de conexión	2 x 0,34 mm ²
Diseño del sensor	Sensor de habitación
Design	Berlín 2000
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
A prueba de explosiones	No
Color	blanco puro
Sensor interno	Sí
Elemento sensor	2xNTC
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico ABS

Con línea de alimentación	No
Montaje/fijación	Montaje en superficie
Clase de protección	III
Tipo de sensor	2 x (Sensor 0)
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm



Strahlungsfühler



Raumfühler

