

## Ficha técnica FUFC 225-0000

Número de artículo: SN090197

Sensor de temperatura ambiente, NTC 2K25, empotrado, tapa 50 x 50 mm, blanco puro brillante

Sensor de temperatura ambiente empotrado con sensor interno para la medición de la temperatura en viviendas y locales comerciales. El sensor de temperatura ambiente con tapa de 50 x 50 mm puede integrarse en casi todos los programas de interruptores mediante un marco intermedio.



Medición activa de la temperatura	No
Sección de conexión	0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Diseño del sensor	Sensor de habitación
Cierre de la tapa	Fijación por tornillos
Design	Berlín UP
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
A prueba de explosiones	No
Color	blanco puro
Elemento sensor	NTC interno
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C

Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico PC
Máx. Corriente de medición	< 1 mA
Medium	Aire
Con alojamiento	Sí
Con línea de alimentación	No
Montaje/fijación	Montaje empotrado (se recomienda caja profunda)
Acabado superficial	brillante
Medición pasiva de la temperatura	Sí
Clase de protección	III
Elemento sensor fuera de la carcasa	No
Elemento sensor dentro de la carcasa	Sí
Tipo de sensor	(Sensor 0)
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	71 mm x 71 mm x 43,5 mm



