

Fiche technique **BTF2-C225-0000**

Numéro d'article: SA140013

Sonde de température ambiante, NTC 2K25, en saillie extra-plate

Sonde de température ambiante en saillie avec capteur interne pour mesurer la température dans les pièces d'habitation et les locaux commerciaux dans un boîtier en saillie super plat - seulement 13,9 mm de profondeur.



Mesure active de la température	Non
Section de raccordement	0,33 – 1,5 mm ²
Version de la sonde	Sonde ambiante
Fixation du couvercle	Fixation à borne
Design	Berlin 1000
Raccordement électrique	Bornes à visser
Antidéflagrant	Non
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Température de stockage	25 ... 70 °C

Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Max. Courant de mesure	< 1 mA
Medium	Air
Avec boîtier	Oui
Avec câble d'alimentation	Non
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	brillant
Mesure passive de la température	Oui
Indice de protection	IP30
Classe de protection	III
Élément de détection à l'extérieur du boîtier	Non
Élément de détection à l'intérieur du boîtier	Oui
Type de capteur	NTC 2K25 (Capteur 0)
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Dimensions (L x H x P)	78 mm x 78,5 mm x 13,9 mm



