

## Fiche technique STF-51

Numéro d'article: SN080500

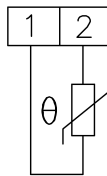
Sonde de température de rayonnement, 2x KTY 81-121

Sonde double pour la détection de la chaleur rayonnante et de la chaleur ambiante. Une sonde se trouve dans la demi-sphère noire comme sonde de rayonnement, l'autre sonde dans le boîtier en plastique comme sonde d'ambiance.

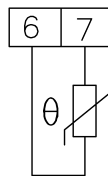


Section de raccordement	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Version de la sonde	Sonde ambiante
Design	Berlin 2000
Raccordement électrique	Bornes à visser
Antidéflagrant	Non
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Sonde interne	Oui
Élément de sonde	PTC
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR

Matériau du boîtier	Plastique ABS
Avec câble d'alimentation	Non
Montage/fixation	Montage apparent
Indice de protection	IP30
Classe de protection	III
Type de capteur	2 x KTY 81-121 (Capteur 51)
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Dimensions (L x H x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm



Strahlungsfühler



Raumfühler

