

Fiche technique

Capteur de température

AKS 12



Sonde de température Pt 1000.

La sonde peut être utilisée pour la consignation des températures lors des contrôles avec régulateurs EKC dans les zones suivantes:

- Refroidissement
- Climatisation
- Chauffage

En ce qui concerne le réglage et les tolérances, la sonde est conforme à la norme EN 60751, classe B.

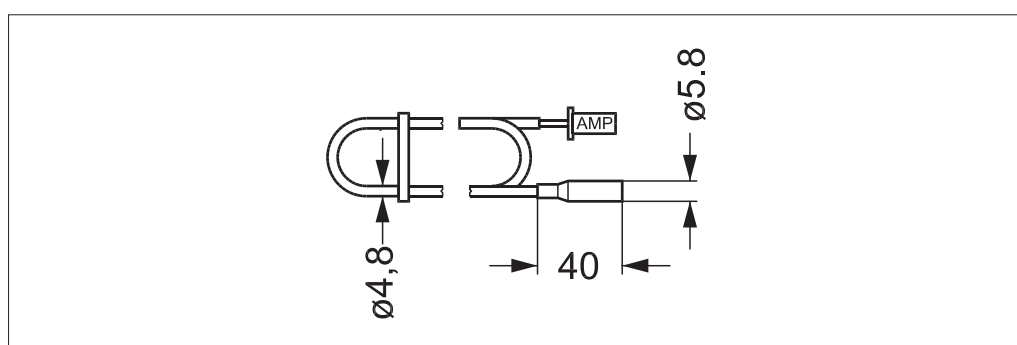
Caractéristiques

- Plage de température -40 – 100 °C
- En ce qui concerne le réglage et les tolérances, la sonde est conforme à la norme EN 60751, classe B

Caractéristiques techniques

Résistance nominale	1000 ohm à 0 °C
Précision de mesure	Classe B
Plage de température	De -40 – 100 °C
Matériau du câble	PVC, 2 x 0.22 mm ²
Tube plongeur	Acier inox 18/8
Constante de temps	15 secondes
Étanchéité	IP67
Fiche AMP (capteurs sélectionnés seulement)	AMP ital mod 2, housing 280 358, Crimp contact 280 708-2

R (Typ.) [Ohm]	Temp. [°C]	Temp. [°F]
1117	30	86
1078	20	68
1039	10	50
1000	0	32
961	-10	14
922	-20	-4
882	-30	-22



Commande

Type	Câble	Quantités	N° de code
AKS 12	1.5 m	1	084N0036
		30	084N0035
	3.5 m	30	084N0039
	5.5 m	30	084N0038
	5.5 m avec Fiche AMP	1	084N0046
		30	084N0037
	8.5 m	1	084N0045
		30	084N0041