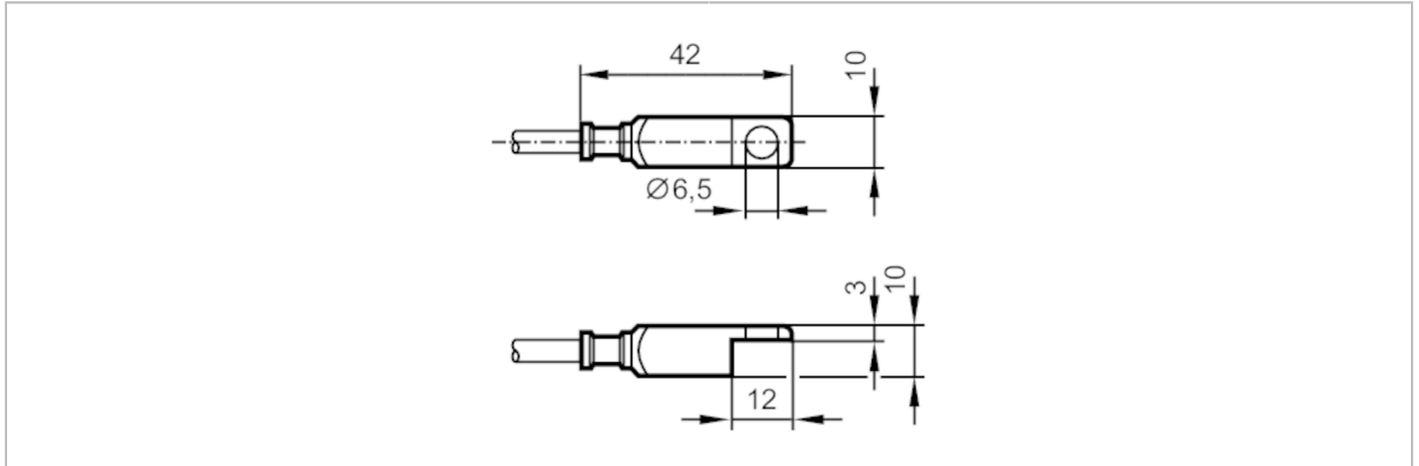


TS522A



Sonde de température à boulonner avec câble

TS-500KEKD06...../5M/3D/3G



Caractéristiques du produit		
Etendue de mesure	-20...115 °C	-4...239 °F
Application		
Elément de mesure	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Montage	Capteur de contact pour des corps solides	
Données électriques		
Classe de protection	III	
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure	-20...115 °C	-4...239 °F
Remarque sur l'étendue de mesure	Etendue de mesure pour des applications non ATEX: -20...150 °C / -4...302 °F	
Exactitude / dérives		
Précision	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Temps de réponse		
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	13 / 39
Conditions d'utilisation		
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
Marquage ATEX	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X	
	Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc X	
MTTF	[Années]	19025,9
Données mécaniques		
Poids	[g]	232
Boîtier	rectangulaire	
Boîtier	capteur à boulonner	
Dimensions	[mm]	10 x 10 x 42
Matières	inox (1.4404 / 316L)	

TS522A



Sonde de température à boulonner avec câble

TS-500KEKD06...../5M/3D/3G

Remarques

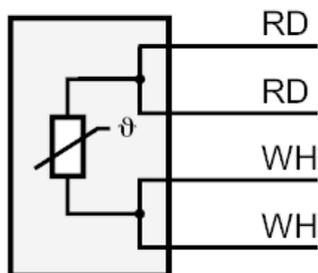
Quantité

1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 5 m, silicone

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
RD = rouge
WH = blanc