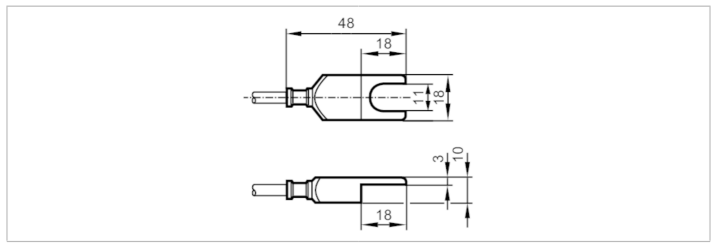
TS502A

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler

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







Produktmerkmale			
Messbereich		-20115 °C	-4239 °F
Prozessanschluss		Anlegefühler 10 x 18 x 48 mm	
Einsatzbereich			
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Montage		Kontaktsensor für feste Körper	
Elektrische Daten			
Schutzklasse		III	
Mess-/Einstellbereic	ch		
Messbereich		-20115 °C	-4239 °F
Hinweis zum Messbe	ereich	Messbereich für Nicht-ATEX-Anwendungen: -20150 °C / -4302 °F	
Genauigkeit / Abweichungen			
Genauigkeit	[K]	$\pm (0.15 \text{ K} + 0.002 \text{ x} t)$	
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]		18 / 42	
Umgebungsbedingungen			
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
ATEX Gerätekennzeichnung		$\langle E_{\rm X} \rangle$ II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X	
		ξχ II 3G Ex	nA IIC T4 Gc X
MTTF	[Jahre]	142	69,4
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	234,5	
Gehäuse		Anlegefühler	
Abmessungen	[mm]	10 x 18 x 48	
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Prozessanschluss		Anlegefühler 10 x 18 x 48 mm	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

TS502A

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler

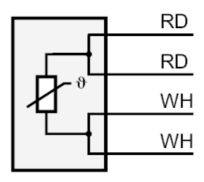
TS-500KEKD06...../5M/3D/3G



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, Silikon

Anschluss



Adernfarben:

RD = rot WH = weiß