

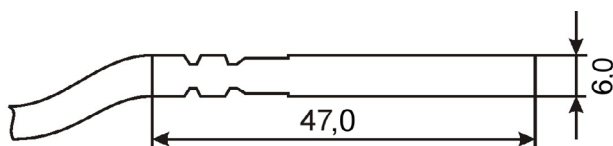
### Frontansicht




### Merkmale

- Messung von hohen Temperaturen z. B. von Warmwasser in Heizungs- und Lüftungsanlagen
- Genauer NTC-Widerstand

### Abmessungen



### Technische Daten

<b>Umgebungstemperatur</b>	0...+150°C
<b>Schutzgrad</b>	IP65
<b>Messzelle</b>	NTC-Widerstand
<b>Messgenauigkeit</b>	Besser als $\pm 1,5K$ im Bereich +25...+120°C
<b>Isolierung</b>	Isolierwiderstand $> 1M\Omega$ , Prüfspannung 1000V, Prüfdauer 1s
<b>Anschlusskabel</b>	6m, temperaturfest bis 150°C
<b>Gewicht</b>	Ca. 190g
	RoHS II
	



#### HINWEIS

- Für eine Kalibrierung der Messtrecke beachten Sie bitte die Hinweise in der jeweiligen Gerätedokumentation.

### Gültigkeit der Dokumentation

<b>Datum</b>	
2018-09	Stand der Dokumentation

Dieses Dokument verliert automatisch mit dem Erscheinen einer neuen technischen Beschreibung seine Gültigkeit.

**Hersteller:** Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme, Morsbachtalstraße 30, D-42857 Remscheid

Weitere Hinweise finden Sie auf der Internetseite [www.wurm.de](http://www.wurm.de)