



### BESCHREIBUNG

Im Temperaturregeber 2019 wird ein hartglasgekapselter Platin-Messwiderstand Pt 100 nach DIN 60751 B, 1/3 Toleranz, verwendet, der auf einem Kunststoffschafst sitzt und mit Hilfe einer Verschraubung in der Seitenwand einer Aluminium-Anschlussdose befestigt wird. Die Überwurfmutter der Verschraubung ist mit einem Schutzrohr verbunden, das zum Zwecke der besseren Ventilierung des Fühlers gelocht ist. Die Befestigung des Geräts erfolgt über zwei Bohrungen  $\varnothing 4$  mm im Gehäuseboden. Zum Auswechseln des Fühlers wird durch Lösen der Überwurfmutter (SW14) das Schutzrohr entfernt und die 4 Anschlusskabel abgelötet. Wartung ist nicht erforderlich; außer gelegentlichen Entfernen von Staub. Der Anschluss kann in 3- oder 4-Leiterschaltung erfolgen.

### TECHNISCHE DATEN

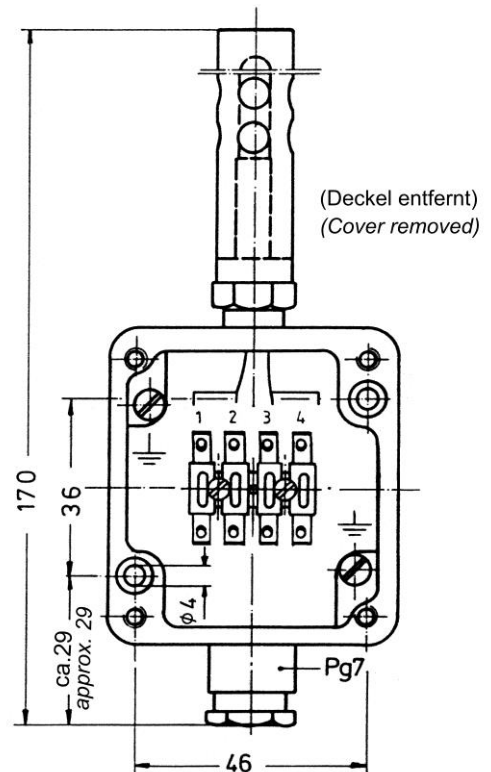
Abmessungen:	170 x 60 x 40 mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 0,2 kg

### TYPENSCHLÜSSEL

Temperaturregeber zur Messung der Raumtemperatur

**2019.0000**

### MAßBILD



### ANSCHLUSSPLAN

