

- Heißleiter-Temperaturfühler
- Nennmessbereich $-15...+60^{\circ}\text{C}$

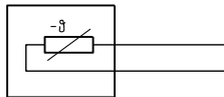
In Verbindung mit entsprechenden RAM-Geräten vorwiegend zur Messung und Regelung der Substrattemperatur in Blumentöpfen.

Beschreibung

Das Messelement ist in eine dünne Niro-Hülse mit angeflachter Spitze eingebaut und mit Gießharz vergossen. Für den elektrischen Anschluss ist der Fühler standardmäßig mit 5m PVC-Steuerleitung konfektioniert.

Als Messelement wird ein Heißleiter (NTC-Thermistor) verwendet. Heißleiter weisen eine starke Temperaturabhängigkeit auf, wodurch Leitungswiderstände im Allgemeinen vernachlässigbar sind. Abgeschirmte Leitungen sind nicht erforderlich.

Außenanschluss



Ausgangssignal

Heißleiterwiderstand R_t in Abhängigkeit der Temperatur t .
Nennmessbereich $-15...+60^{\circ}\text{C}$ (Farbcode grün)

t °C	$R_t \Omega$	t °C	$R_t \Omega$	t °C	$R_t \Omega$
-25	19 080	16	2 397	30	1 294
-20	14 540	17	2 290	35	1 050
-15	11 130	18	2 189	40	857
-10	8 565	19	2 092	45	703
- 5	6 621	20	2 000	50	581
0	5 149	21	1 913	55	482
5	4 027	22	1 830	60	403
10	3 170	23	1 751	65	338
15	2 510	24	1 676	70	285
		25	1 604		



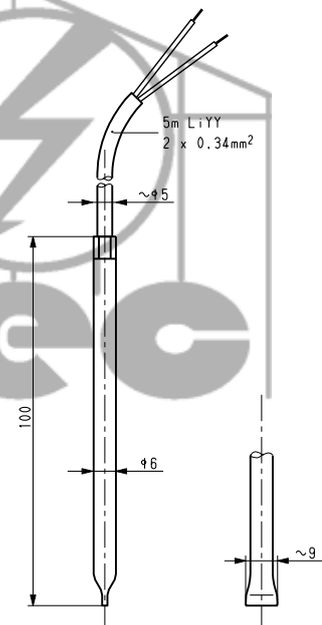
Ausschreibungstext

RAM-Substratfühler Typ 206.611.
Heißleiter-Temperaturfühler in dünner Niro-Hülse, 5m Anschlussleitung.
Nennmessbereich $-15...+60^{\circ}\text{C}$.

Technische Daten

Brückenspannung 10V–
Dauerbetriebstemp. $-30...+80^{\circ}\text{C}$
Schutzart IP 66
Gewicht ca. 130g
Ausgang
- Nennwiderstand $2\text{k}\Omega/20^{\circ}$
- Messgenauigkeit $\pm 1\text{K}$ bei 20°C

Maßbild



Montage

Der Fühler wird in den Topf gesteckt und die Erde angegedrückt.

Das Anschlusskabel führt betriebsmäßig keine gefährliche Spannung. Es ist trotzdem gegen Beschädigung zu schützen, um Funktionsstörungen zu vermeiden.