

Aussentemperaturfühler Typ ATF-10

Fühler

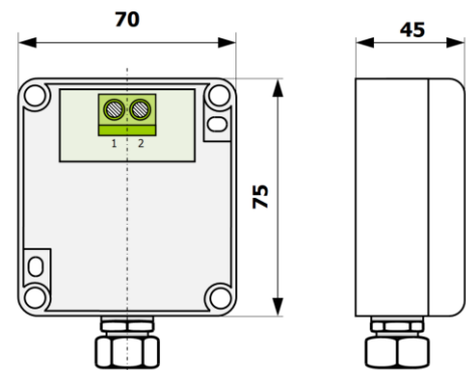
Funktion: Umwandlung eines Temperaturwertes in einen stetigen ohmschen Wert, welcher von einem Steuergerät z.B. **switchclock** (analoger Sensoreingang) ausgewertet werden kann.

Technische Daten

Typ:	ATF-10
Technik:	NTC-Widerstand 10 kOhm
Werkstoff:	Polyamid
Schutzart:	IP65
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M16x1.5
Kabelanschluss:	Schraubklemmen
Anschluss elektrisch	2-Leiter potentialfrei
Temperaturbereich:	-20°C / +70°C
Anschlussspannung:	Potentialfrei
Ausgangssignal:	0..10 kOhm
Umgebungstemp.:	-20°C / +60°C
Befestigung:	Wandbefestigung 2 x Ø 4 mm

Abmessungen

Art.-No.:	
05 100980	70 x 75 x 45 mm



Hinweis:

Der Gehäuseboden des Temperatur-Fühlers darf zum Zwecke der Kabeleinführung von hinten **nicht durchbohrt** werden!
Temperatureinflüsse (warme und kalte Luft) von Elektroinstallationsrohren, welche vom Gebäudeinnern in das Gehäuseinnere des Aussentemperaturfühlers führen, verfälschen die Temperaturmessung. Die Messung wird ungenau und damit unbrauchbar!