

Außentemperaturfühler - Feuchtraumtemperaturfühler ATF1, ATF 2

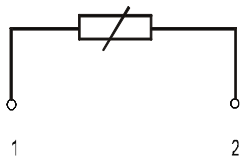
Anwendung:

Außenwandwiderstandsthermometer mit Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff, zur Erfassung der Außentemperatur, der Temperatur im Feuchtraumbereich, z. B. als Witterungsfühler, zur Montage auf Außenwänden, in Kühl- und Gewächshäusern, im Hallen, im Industriebereich und in der Landwirtschaft.

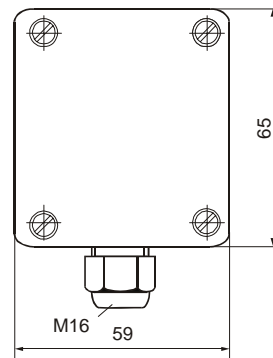
Technische Daten:

Meßbereich: -50.....+90°C
 Sensoren: siehe Tabelle,
 ATF1 Sensor intern auf Platine
 ATF2 mit externem Fühlerrohr
 Schaltungsart: 2-Leiteranschluß
 (3- /4-Leiteranschluß optional)
 ca. 1mA
 Gehäuse: Kunststoff, Farbe reinweiß,
 ähnlich RAL 9010
 Abmaße: 65 x 59 x 36
 Kabelverschraubung: M16
 Leitungsquerschnitt: 0,14-1,5mm²,
 über Schraubklemmen
 Isolationswiderstand: 100M Ω , bei 20°C (500V DC)
 Schutzart: IP 65

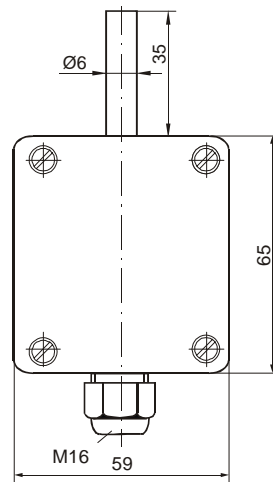
Anschlußbild 1x Zweileiterschaltung



Maßzeichnung



Maßzeichnung



Außentemperaturfühler ATF 1

Typ / WG1	Preis in EUR
ATF1 PT100	17,00
ATF1 PT1000	20,00
ATF1 Ni1000	20,00
ATF1 Ni1000 TK5000	23,00
ATF1 NTC 1,8kOhm	23,00
ATF1 NTC10k, 20k	16,00
ATF1 KTY11-6, KTY81...	16,00
ATF1 LM235Z	18,00

Außentemperaturfühler ATF2

Typ / WG1	Preis in EUR
ATF2 PT100	37,00
ATF2 PT1000	40,00
ATF2 Ni1000	40,00
ATF2 Ni1000 TK5000	44,00
ATF2 NTC 1,8k	44,00
ATF2 NTC10k, 20k	41,00
ATF2 KTY11-6, KTY81...	41,00
ATF2 LM235Z	37,00

Aufpreis: Sonnenschutz SS-02 für ATF2 11,00

Zubehör: Sonnen- und Ballwurfschutz SS-01 35,00