

Direkt zu unserem Shop -> www.thermo-shop24.de

AUSSENTEMPERATURFÜHLER MIT MESSUMFORMER

Typ ATM-SP Sensor intern, auf Platine

Typ ATM-SF Sensor im externen Fühlstab

Anwendung:

Außentemperaturfühler mit Messumformer und Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff mit dem die Außentemperatur oder die Temperatur im Feuchtraumbereich (z. B. bei Anbringung an eine Außenwand) erfasst wird. Es kann weiter auch in der Landwirtschaft, im Industriebereich oder in Gewächshäusern eingesetzt werden.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	DC 7,5...30V (4-20mA) DC 15...30V (0-10V)
Messbereich:	-50...+50°C (oder nach Wunsch)
Umgebungstemperatur:	Messumformer -40...+85°C
Sensoren:	PT100 Kl. B nach DIN EN 60751 ATM-SP Sensor intern auf Platine ATM-SF Sensor im externen Fühlstab
Schaltungsart:	2-Leiteranschluss
Prozessanschluss:	mittels Schrauben
Gehäuse:	Polyamidgehäuse, Farbe reinweiß
Abmessungen:	64 x 58 x 36 mm
Kabelverschraubung:	M16
Elektrischer Anschluss:	0,14 – 1,5 mm ² , über Schraubklemmen
Messstrom:	4 – 20 mA
Feuchte:	< 95% r. H., nicht kondensierende Luft



