Typ: AFP 1000



Art.-Nr.: G9040020

Ausstattung:

Außentemperaturfühler, AP, PT1000

Anwendung:

Die Außentemperaturfühler AF werden zur Temperaturerfassung im Außenbereich, im Feuchtraumbereich, in Kühl- und Gewächshäusern sowie im Industriebereich eingesetzt und sind besonders gegen Staub und Feuchte geschützt. Bei direkter Sonneneinstrahlung auf das Fühlergehäuse ist die Verwendung eines Sonnenschutzes zu empfehlen.

Technische Daten:

Abmessungen Gehäuse: 64 x 58 x 34 mm

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,14 mm² bis 2,5 mm² nur an

Sicherheitskleinspannung max. 30VAC / 42VDC, 2-Leiter

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Fühler: PTC intern

Fühlerleitung Verlängerbar bis: in Abhängigkeit vom Querschnitt der Leitung und vom

Fühlertyp

Fühlertyp: PT-1000
Gewicht: ca. 100 g
Lagertemperatur: -30...+70 °C

Material Gehäuse: Kunststoff PA (30% GF verstärkt)

max. Messstrom:

Montage Befestigung: Aufputz- / Wandmontage

Oberflächenbeschaffenheit: matt

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: III

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter Sonstiges

Sicherheit und Emv: gemäß DIN EN 60730 Toleranzklassen: DIN EN 60751 B

Umgebungstemperatur bis: 70 Umgebungstemperatur von: -30

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

