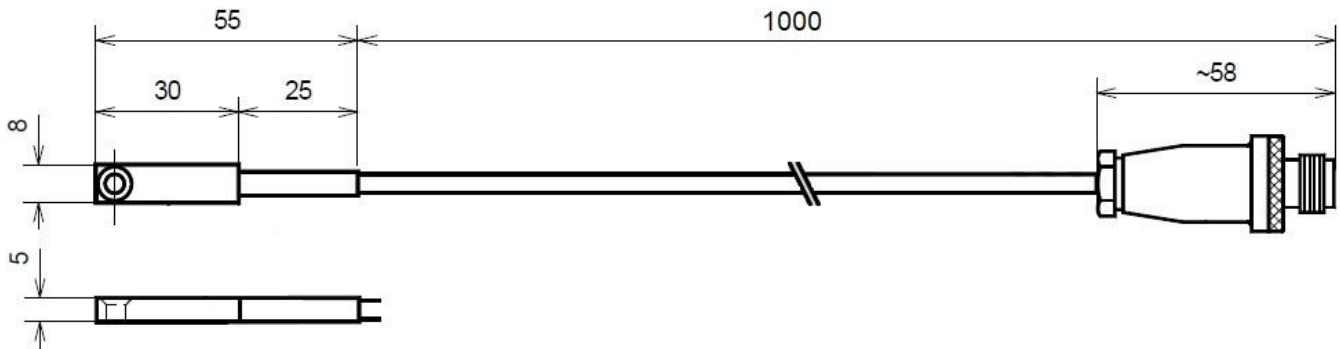


A-R-A308-M12-1000

Widerstandssensor für Oberflächenmessung

MASSZEICHNUNG



HIGHLIGHTS

- Messbereich :
 - -70 °C ... 260 °C langfristig
 - Bis 300°C kurzfristig
- Gehäuse :
 - Aluminium □ 8.0 x 5.0 x 30 mm
- 2 x Pt100, 2 x 2-Leiter
- Kabellänge : 1000 mm
- M12 Stecker

BAUFORM / MATERIAL

- □ 8.0 x 5.0 x 30 mm / Aluminium
- Bohrung : Ø 4.2 mm
- Presshülse : ID Ø 3.5 x 25 mm

SENSOR ELEMENT

- Pt100, DIN EN 60751
- Klasse B / $\pm (0,30 \text{ °C} + 0,005 \cdot T)$

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Leiter : 4 x 0,14 mm²
- Kabel Isolation : PTFE/PTFE
- Stecker : M12 x 1 Typ 99-0429-14-04

PIN BELEGUNG

