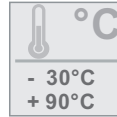


**ANWENDUNGSBEREICH**

Korrosionsgeschützter Sensor mit innenliegender Anschlussplatine und Überspannungsschutz auf Kundenwunsch.

**EIGENSCHAFTEN**

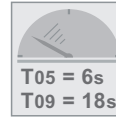
- 30°C  
+ 90°C



PA



IP 66



T05 = 6s  
T09 = 18s



500V

**TECHNISCHE DATEN****Abmessungen**

Sensorgehäuse, H 50 x B 52 x T 35mm  
Mit angespritzter PG7 Verschraubung

Lichtreflektierendes Messrohr DA = 6,0mm L = 45mm (Edst)

**Sensorelemente**

Pt100 ; Pt1000 ; NTC ; KTY ; 2, 3, 4 Leitertechnik  
Digitale Sensorelemente (Kundenspezifisch)

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TA6	Kunststoff Polyamid // Edst

**Ansprechverhalten**

ARTIKEL	
TA6	T05 = 6sec / T09 = 18sec

**BEMERKUNGEN**

Optional mit Überspannungsschutz