

Digitaler Temperaturfühler DSTG68/C, CINCH-Stecker, Kabel 5 Meter

Code: SN245C



Digitaler Temperaturfühler für P8xxx Web Sensor.

Der Temperatursensor mit Kabel zur Messung von Temperaturen gasförmiger und flüssiger Stoffe im Bereich von -50°C bis 125 °C, mit der Möglichkeit des dauerhaften Eintauchens in Flüssigkeit, für den universellen Einsatz bestimmt. **Mit CINCH-Stecker.**

Web Sensor P8xx1 ist nur für den Messbereich -50 bis +100°C ausgelegt.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-50 bis +125 °C
Toleranz des Temperatursensors	± 0.5 °C im Bereich -10 bis 80 °C
Ansprechzeit	t0.5 <12 s (in strömendem Wasser bei > 0.2 m/s)
Typ des Sensorelementes	Dallas DS18B20
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Leistungsanschluss	2-Leiter-Anschluss
Gehäusematerial	Edelstahl DIN 1.4404
Gehäuseabmessungen	Länge 60 mm; Durchmesser 6 ± 0.1 mm
Zuleitungskabel	Silikon, abgeschirmt
Länge des Zuleitungskabels	5 Meter
Stecker	CINCH
IP-Schutzart	IP68
Garantie	30 Monate