

## Kabel-Temperaturfühler vorgestellt



Autosen erweitert sein Portfolio um Temperaturfühler für die Steuer- und Regeltechnik. Die Platinmesswiderstände der Temperaturfühler von Pt100 oder Pt1000 und die hohe Schutzart IP67 sorgen für einen großen Temperaturmessbereich und eine hohe Messgenauigkeit. Sie zeichnen sich vor allem durch ihre flexiblen Silikonkabel aus, die durch ihre hohe Hitzebeständigkeit dauerhaft auch höheren Temperaturen standhalten können. Der Einbau mit einer robusten und widerstandsfähigen Tauchhülse aus Edelstahl schützt den Kabel-Temperaturfühler zusätzlich und ermöglicht einen Austausch im laufenden Betrieb.

[www.autosen.com](http://www.autosen.com)