

Industrieller Messwertgeber Typ DKT270



Flexible Messwertgeberserie

Die DKT270-Serie besteht aus einer Reihe von robusten Messwertgebern zur Erfassung der Temperatur. Sie eignet sich für eine Vielzahl von Applikationen im Bereich der Lebensmittel und Pharma-Industrie, bei Gebäudeautomation und anderen industriellen Prozessen.

Zusätzlich zu den analogen Ausgängen verfügen die Geräte über eine RS485-Schnittstelle, über die sie entsprechend vernetzt werden können. Für den Anschluss an serielle Schnittstellen z. B. am Computer/Notebook steht optional ein Interface (Wandler auf RS232 oder Wandler auf USB) zur Verfügung.

Robustes Gehäuse

Die Elektronik des Messumformers ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht, welches gemäß IP65 gegen Staub und Spritzwasser geschützt ist. Dadurch eignet er sich auch für den Einsatz in Nassbereichen oder Industrieanlagen optimal.

Flexible Ausgangssignale

Die Messwertgeber liefern standardmäßig ein Ausgangssignal von 4..20mA in 3-Leiter-Technik. Als Option stehen außerdem die Analogsignale 0..1V, 0..5V, 0..10V sowie 4..20mA in 2-Leiter-Technik und 0..20mA in 3-Leiter-Technik zur Verfügung.



