

Ofenfühler Typ K



Tutorial

myGEKKO & Ofenfühler Typ K

Version 1.0

22.01.2019

Art. Nr. MRK.TUT.SYS.4101



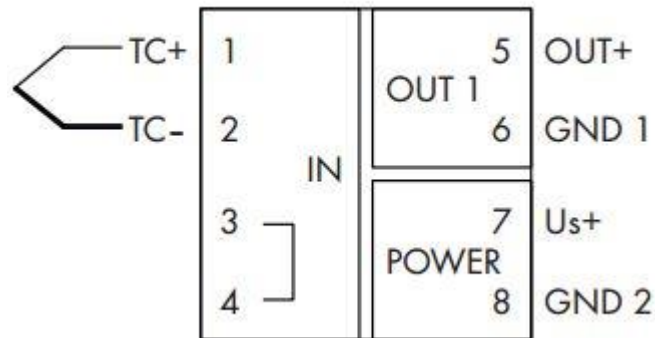
Änderungen

Datum	Dok. Version	Bearbeiter	myGEKKO Version	Änderungen
22.01.19	1.0	Marc Grass	Ab V4795	Erstellung Tutorial

Inhaltsverzeichnis

- Änderungen 2
- 1. Ofenfühler Typ K..... 4
 - 1.1. Dipschalter..... 4
 - 1.2. Anschluss 5

1.2. Anschluss



Der Messumformer benötigt eine Betriebsspannung U_{s+} (POWER).

Der Temperaturfühler wird an den Klemmen TC+ und TC- angeschlossen.

Das 0 – 10 V Ausgangssignal OUT+ können Sie z.B. an ein RIO-29 als analogen Eingang anschließen und im System konfigurieren.

Weitere Infos finden Sie in den Datenblättern der einzelnen Produkte.

myGEKKO ist ein Produkt, gewachsen aus langjähriger Erfahrung und Entwicklung in Europa – mit Partnern in Ihrer Nähe.



Italien



Deutschland



Schweiz



Österreich

www.my-gekko.com



A first class product of Europe!

The result of a close collaboration between Italy, Switzerland and Germany

