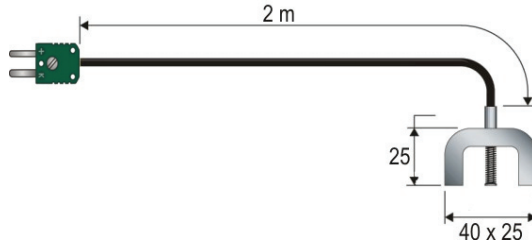




Magnetfühler

NiCr-Ni

Art.-Nr. 0600 1061



Technische Daten

Messwertaufnehmer	NiCr-Ni
Genauigkeit	Klasse 1
Messbereich	-30... 450°C
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Nennlänge	1000 mm
Maße U-Magnet	40 x 25 mm
Elektrischer Anschluss	Miniaturstecker
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,22 mm ² Isolation Glasseiden-Isolation und VA-Außenmantel
Norm	IEC 584

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Thermoelemente“ finden Sie unter BB-Sensorshop.com

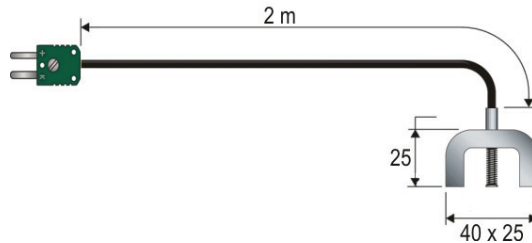
B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com



Magnetic Probe

NiCr-Ni

Art.-No. 0600 1061



Technical Data		
Sensor	NiCr-Ni	
Accuracy	Class 1	
Measuring range	-30...+450°C	
Connection type	2-wires connection	
Nominal length	1000 mm	
Dimensions U-Magnet	40 x 25 mm	
Electrical Connection	Miniature Connector	
Connection cable	Length	2000 mm
	Cross section	2 x 0,22 mm ²
	Insulation	Fiber glass insulation and VA-Shielding
Standard	IEC 584	

Please find more information and our „Technical Notes for Thermocouples“ at BB-Sensorshop.com

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com