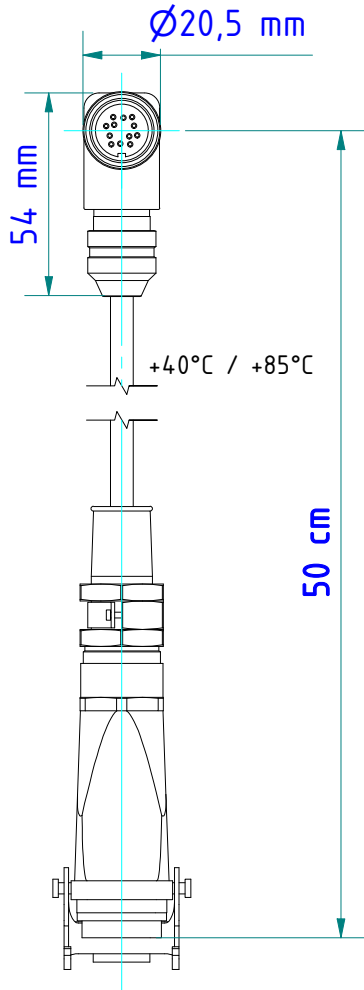




Bei gleichzeitigem Betrieb des Analogausgangs und der seriellen Schnittstelle ist eine galvanische Trennung erforderlich, da die Massen des Analogausgangs und der seriellen Schnittstelle unterschiedliches Potential besitzen. Hierbei muss entweder der Stromausgang oder die serielle Schnittstelle potentialfrei angeschlossen werden.

A galvanic isolation is necessary for a simultaneous operation of the analogue output and the serial interface, because the ground of the analogue output and the serial interface have different potentials. Either the current output or the serial interface must be isolated when connected.



Belegung <i>Configuration</i>	Pol <i>contacts</i>
1 an/at M = 0V	
2 an/at J = +24V	
3 an/at L = output -	
4 an/at D = output +	
4 an/at K = Ready	
6 an/at E = RxD	
7 an/at A = GND	
8 an/at B = TxD	





Keller HCW GmbH
Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Straße 2-10
49479 Ibbenbüren-Laggenbeck
Germany

www.keller.de/its
Tel. +49 (0) 5451 850
Fax +49 (0) 5451 85412
its@keller.de

Distributor



INOR Transmitter Oy
Unikkotie 13
FI-01300 Vantaa
Puhelin +358 10 4217900
Faksi +358 10 4217901
myynti@inor.fi