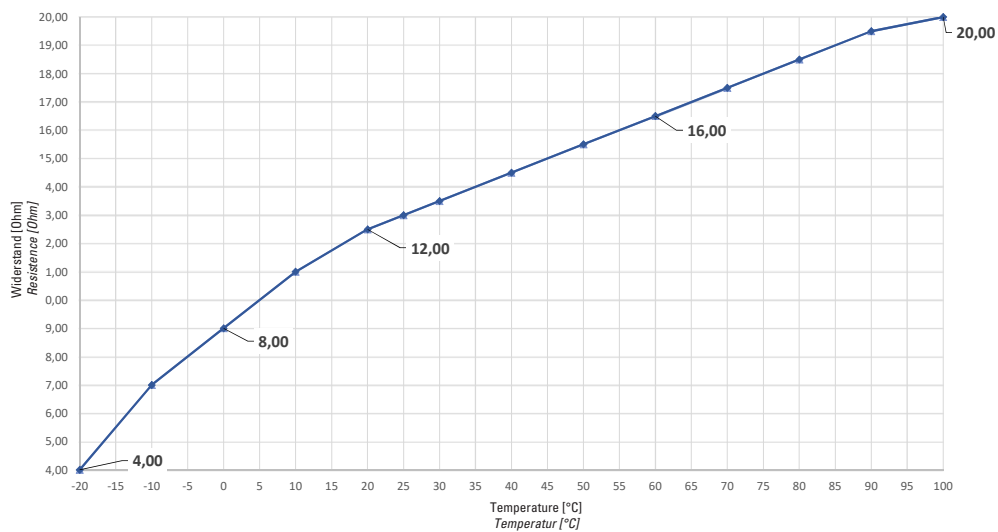


BEISPIEL EINER KURVE NPT100 - IEC 751 mit 4÷20mA Ausgabe  
 Example of curve PT100 - IEC 751 with 4÷20mA output



<b>Ausgangssignal</b>	Analog 4-20 mA
<b>Versorgungsspannung</b>	8-30V
<b>Gehäusematerial</b>	AISI 316
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 / +100° C
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Elektrischer Anschluss</b>	DIN B aus Aluminium

<b>Output signal</b>	analogic 4-20mA
<b>Supply voltage</b>	8-30V
<b>Case material</b>	AISI 316
<b>Working temperature</b>	-20 / +100° C
<b>Protection degree</b>	IP65
<b>Electrical connection</b>	DIN B in aluminum

Für eine ordnungsgemäße Anwendung siehe Seiten 10-12 im Euroswitch Katalog „Temperatursensoren“ 18-01-2.  
 For a correct use please refer to page 10-12 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 18-01-2.

Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.