

# PT100

<b>-50°C</b>	<b>80,31 Ohm</b>
<b>-40°C</b>	<b>84,27 Ohm</b>
<b>-30°C</b>	<b>88,22 Ohm</b>
<b>-20°C</b>	<b>92,16 Ohm</b>
<b>-10°C</b>	<b>96,09 Ohm</b>
<b>0°C</b>	<b>100,00 Ohm</b>
<b>+10°C</b>	<b>103,90 Ohm</b>
<b>+20°C</b>	<b>107,79 Ohm</b>
<b>+25°C</b>	<b>109,74 Ohm</b>
<b>+30°C</b>	<b>111,67 Ohm</b>
<b>+40°C</b>	<b>115,54 Ohm</b>
<b>+50°C</b>	<b>119,40 Ohm</b>
<b>+60°C</b>	<b>123,24 Ohm</b>
<b>+70°C</b>	<b>127,07 Ohm</b>
<b>+80°C</b>	<b>130,89 Ohm</b>
<b>+90°C</b>	<b>134,70 Ohm</b>
<b>+100°C</b>	<b>138,50 Ohm</b>
<b>+110°C</b>	<b>142,29 Ohm</b>
<b>+120°C</b>	<b>146,06 Ohm</b>
<b>+130°C</b>	<b>149,82 Ohm</b>
<b>+140°C</b>	<b>153,58 Ohm</b>
<b>+150°C</b>	<b>157,31 Ohm</b>

[www.sensorshop24.de](http://www.sensorshop24.de)