

608450 Precision Thermistor

Steinhart-Hart parameters

2018-06-12 / HS

$$T = \frac{1}{A + B \cdot \ln(R) + C \cdot (\ln(R))^3}$$

$$[R] = \Omega \quad [T] = \text{K}$$

$$A = 8.2768 \cdot 10^{-4}$$

$$B = 2.08746 \cdot 10^{-4}$$

$$C = 8.06 \cdot 10^{-8}$$