



RTD温度トランスミッタ

TR-3 4~20mA リニア出力

CE RoHS

- ±0.1%FSの高精度
- 広り入力電力: 9-40VDC
- ゼロとスパン調整機能
- 低ノイズ、安定した出力
- 白金測温抵抗RTD温度センサ端子箱に適合



TR-3の仕様

出力範囲	4~20mA DC
測定範囲*	0~50°C, 0~100°C, 0~200°C, 0~300°C, 0~400°C, -50~+50°C, -100~0°C, -100~+100°C, -100~+150°C, -150~+150°C など。 ※使用可能な華氏 (°F) の範囲
入力 (RTD)	3線式 Pt 100Ω (α= 0.00385), BS1904 と DIN 43760
精度 (25°Cにて)	± 0.1% (<0.3°C, FS)
電源供給	12~30VDC, 24VDC推奨
負荷能力	600Ω最大, @24VDC
動作温度範囲	-40 to + 85°C (-40 to 185°F)
保存温度範囲	-50 to + 95°C (-58 to 203°F)
外形寸法	φ44.5 × 27 mm (φ1.75" × 1.06") 高さは端末部を含む
重さ	約30g
承認	CE, RoHS

※仕様は予告なしに変更されることがあります。