

Transductor de temperatura Pt100 -100°C a +200°C/ 4 a 20 mA

código: P6181

Transductor de temperatura para sensores Pt100. Uso interior/externo
Para sonda externa de temperatura Pt100.



Datos técnicos

Precisión temperatura de salida	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ hasta $+100^{\circ}\text{C}$, $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ por encima de $+100^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura de salida 4-20mA t	-100 a $+200^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a $+80^{\circ}\text{C}$
Salida de corriente - conexión de dos hilos	4-20mA
Rotura del sensor	$>24\text{mA}$
Cortocircuito del sensor	$<3.5\text{mA}$
Protección IP	IP65
Alimentación	9-30Vdc, normalmente 24V
Dimensiones	88.5 x 117 x 39.5 mm (W x H x L)
Peso	aprox. 125g
Garantía	2 años