



- Precisión básica:** ± 0.5% fondo de escala para TC; ± 0,2% fondo de escala para RTD
- Modelo de transmisión:** sistema de dos hilos
- Condiciones normales de trabajo:**
 a. Temperatura ambiental > -25 a 85 (demanda especial: ~ 40 a 90)
 si. Humedad relativa: 5 ~ 95 %
 C. Vibración de la máquina: 10 ~ 150 Hz, A = 0,15 mm
 re. Atmósfera libre de medios corrosivos al transmisor
- Interferencia magnética eléctrica:** Cuando la radio con 20-1000MHz, 5W de potencia opera a 0.5 m del transmisor, el canal de salida del transmisor debe ser menor a ± 0.15% F.S
- Desviación de temperatura:** Cuando la temperatura ambiental cambia en 1, los cambios de origen y espacio son ± 0,15% f.s y ± 0,1% F.S respectivamente

Artículo	T°C	Rango de temperatura (°C)	R1	Voltaje (V)	Intensidad
TT100MLA14	-40 +200	0 a +120	1/4" BSP	input: 10-32 VDC	output: 4-20mA

*** Revisar PDF adjunto ***

La conexión y la rosca son de acero inoxidable 316, el cuerpo es de acero inoxidable 304