

Transductores de temperatura



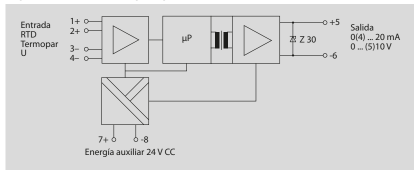
BasicLine BL 520

El transductor de temperatura con elección de rango de texto claro

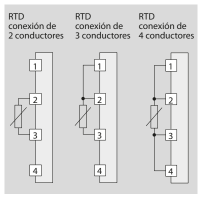
Características

- Medición flexible de temperatura con los sensores más habituales: Pt 100, Pt 1000, termopares modelos J y K
- Configuración "legible" e intuitiva a través de cuatro conmutadores rotatorios y ocho interruptores DIP
- Conmutación calibrada sin ajuste de potenciómetro
- Reconocimiento automático de la conexión del sensor (dos, tres o cuatro conductores)
- Alta precisión mediante un novedoso concepto de conexión
- Espacio necesario mínimo en el armario de distribución: carcasa de 6 mm
- Conforme con la CE y certificado acorde con la UL
- 3 años de garantía
- Mejor relación calidad-precio

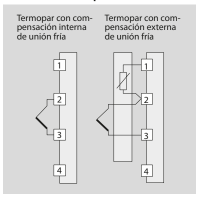
Esquema de conexiones de principio



Conexión de termómetros de resistencia



Conexión de termopares



Nº	Error	4 20 mA	0 20 mA	0 5 V	0 10 V
0	Ninguno	-	-	-	-
1	Rango no alcanzado	3,6	0	0	0
2	Rango excedido	21	21	5,25	10,5
3	Cortocircuito sensor	21	21	5,25	10,5
4	Sensor abierto	21	21	5,25	10,5
5	_	-	_	-	-
6	_	-	_	-	-
7	Reconocimiento de conexión	21	21	5,25	10,5
8	Interruptor mal colocado	21	21	5,25	10,5
9	Error de configuración	21	21	5,25	10,5
10	Error del aparato ¹⁾	3,6	0	0	0

¹⁾ Error del aparato, se detiene por sí mismo. Restaurar interrumpiendo la energía auxiliar.



Entrada	Salida	Energía auxiliar
Pt 100, Pt 1000,	0 20 mA	24 V CC
Termopares modelos J y K	4 20 mA	
	0 10 V	

Lista de modelos

Aparato			Nº ref.			
BasicLine BL 520	configurable		BL 520			
Datos técnicos						
Datos de entrada						
Termómetros de resistencia	Modelo de sensor Pt 100 Pt 1000	Norma DIN 60751 DIN 60751	Rango de medición -200 +850 °C -200 +850 °C			
Conexión	Dos, tres o cuatro conductor	es (reconocimiento automátic	o, señalización LED)			
Resistencia máx. de línea	100 Ohm					
Límites de error	< 5 kOhm ± (50 mOhm + 0,05 % de m.) para márgenes de medición > 15 Ohm					
Coeficiente de temperatura 1)	< 50 ppm/K del valor final parametrizado del rango de medición					
Termopares	Modelo de sensor Modelo J Modelo K	Norma DIN 60584-1 DIN 60584-1	Rango de medición -210 +1200 °C -200 +1372 °C			
Resistencia de entrada	>10 MOhm					
Resistencia máx. de línea	1 kOhm					
Límites error de entrada	± (10 μV +0,05 % de m.) para	\pm (10 μ V +0,05 % de m.) para márgenes de medición >2 mV				
Coeficiente de temperatura ¹⁾		arametrizado del rango de me				
Error	Unión interna de referencia Unión externa de referencia		por medio de Pt 100 para T _{comp} = 0 80 °C			
Datos de salida	_					
Salidas	0 20 mA, 4 20 mA, 0 5 V, 0 10 V (16 bit)					
Rango dinámico	0 aprox. 102,5 % del margen de medición, a 4 20 mA: –1,25 aprox. 102,5 % del margen de medición					
Carga	Salida de corriente ≤ 10 V (≤ 500 Ohm a 20 mA) Salida de tensión ≤ 1 mA (≥ 10 kOhm a 10 V)					
Límites de error	Salida de corriente Salida de tensión	± (10 μA + 0,05 % de m.) ± (5 mV + 0,05 % de m.)				
Ondulación residual	< 10 mV _{ef}					
Coeficiente de temperatura ¹⁾	< 0,005 %/K del valor final					
Señalización de errores:	Consulte la tabla					
Ratio de medición ³⁾	Aprox. 3/s					
Energía auxiliar						
Energía auxiliar	24 V CC (± 15 %), 0,85 W					
Aislamiento						
Aislamiento galvánico	Senaración de tres nuertos e	ntre entrada, salida y energía.	auviliar			
Tensión de prueba	Separación de tres puertos entre entrada, salida y energía auxiliar 1,5 kV CA, 50 Hz					
Tensión de trabajo	300 V CA/CC (aislamiento básico) en categoría de sobretensión II/grado de suciedad 2 según la EN 61010-1					
Normas y certificaciones						
Conformidad	Conforme a la CE					
CEM ²⁾	Norma de familia de product	Norma de familia de productos: EN 61326				
Certificación	UL Recognized Components	UL Recognized Components File-No. E220033, Estándar: UL 508, CAN/CSA 22.2 No. 14				
Otros datos						
Condiciones del entorno	Uso en un lugar fijo, protegido de las inclemencias del tiempo, humedad relativa 5 95 %, sin condensación, altura máx. 2000 m, excepto en caso de agua o precipitaciones impulsadas por el viento (lluvia, nieve o granizo)					
Temperatura ambiente	Funcionamiento: 0 +55 °C Transporte, almacenamiento: – 25 +85 °C					
Carcasa	Carcasa en línea, bornes con conexión de tornillo, tipo de protección IP 20					
Fijación	Carril simétrico 35 mm, EN 60715					
Dimensiones	6,1 mm x 101 mm x 93 mm					
Sección transversal de conexión	Máx. 2,5 mm² 24-14 AWG					
Peso	Aprox. 50 g					

¹⁾ Compensación de temperatura media en el rango especificado de temperatura de funcionamiento, temperatura de referencia 23 $^{\circ}$ C

²⁾ Pueden producirse pequeñas divergencias mientras haya interferencias

³⁾ En termopares con compensación externa de uniones de referencia: aprox. 2/s