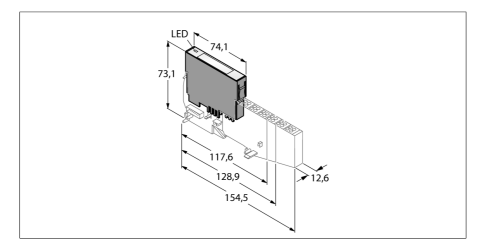


módulo electrónico BL20 2 salidas analógicas, HART BL20-2AOH-I



Tipo	BL20-2AOH-I	
N.º de ID	6827332	
Número de canales	2	
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 20 mA	
Corriente nominal del bus modular	≤ 30 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1 W	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
Salidas		
Tipo de salida	0/420 mA	
Resistencia de cargas, óhmica	< 0.60 kΩ	
Resistencia de cargas, inductiva	< 1 mH	
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo	
Linearidad	≤ 0.1 %	
Límite de error intrínseco a 23 °C	< 0.2 %	
Precisión de repetición	0.1 %	
Coeficiente de temperatura	<150 ppm/°C de escala completa	
Resolución	16 Bit	
Presentación de los valores de medición	16 Bit signed integer, NE43(PA), extended	
Duración del ciclo	≤ 250 ms	
N° de bits de diagnóstico	4	
N° de bits de parámetros	12	

- Independiente del bus de campo utilizado y de las técnicas de conexión seleccionadas
- Grado de protección IP20
- LEDs para indicación de estado y diagnóstico
- electrónica galvánicamente aislada desde el nivel de campo a través de los opto-acopladores
- 2 salidas analógicas 0/4...20 mA
- HART

Principio de funcionamiento

Los módulos electrónicos BL20 se enchufan en módulos base puramente pasivos los cuáles son utilizados para conexión de dispositivos de campo. Gracias a la separación entre el nivel de conexión y el módulo electrónico se facilitará el mantenimiento. La flexibilidad se incrementa, gracias a la posibilidad de seleccionar entre módulos base con muelle de tensión o con técnica de atornillado.

Los módulos electrónicos son completamente independientes del tipo de nivel del bus de campo bus a través de uso de gateways.



Medidas (An x L x Al)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
Aprobaciones	CE, cULus, Zona 2, Clase I, Div. 2
Temperatura ambiente	0+55 °C
Temperatura de almacén	-25+85 °C
Humedad relativa	15-95 %, no se permite condensación
Control de vibraciones	Conforme a la norma EN 61131
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27
Caídas y vuelcos	Conforme a IEC 60068-2-31
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61131-2
Grado de protección	IP20
MTTF	286 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C



módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 conexión por muelle de tracción BL20-S4S-SBBS 6827047 conexión roscada	HART* + (



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E 68427 FE DISG	herramienta de accionamiento del muelle de tracción	