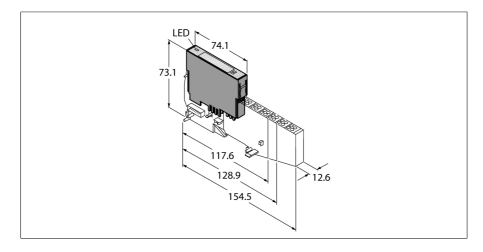


módulo electrónico BL20 conexión de sensores SSI BL20-1SSI



Tine	DI 20 4001	
Tipo	BL20-1SSI	
N.º de ID	6827166	
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 25 mA	
Corriente nominal del bus modular	≤ 50 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1 W	
Entradas/Salidas		
Señales de transmisión	CL, D	
Tipo de conexión	doble integral de 4 hilos (salida de sincroniza-	
	ción/entrada de señales)	
Velocidad de transmisión	62,5 Kbps hasta 1 Mbps	
Parámetros	Velocidad de transmisión, diagnóstico, formato de	
	datos (codificación binaria / GRAY), bits de encua-	
	dre de datos (1-32), número de bits no válidos (LSB:	
	0-15, MSB 0-7)	
Longitud del cable	30 m	
Separación de potencial	separación de la electrónica y el nivel de campo vía	
	optoacoplador	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
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	1172 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C	

- 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
- Conexión de sensores SSI
- Velocidad máxima de transmisión 1 kBit/s

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.



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	Esquema de conexiones Clock CL + Opto Analog Array D + Opto Array D - Opto Array



Accesorios

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