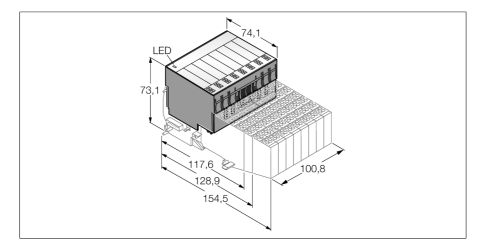


## módulo electrónico BL20 16 entradas digitales, PNP BL20-16DI-24VDC-P



Tipo	BL20-16DI-24VDC-P	
N.º de ID	6827014	
Número de canales	16	
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 40 mA	
Corriente nominal del bus modular	≤ 45 mA	
Energía disipada, típica	≤ 2.5 W	
Entradas		
Tipo de entrada	PNP	
Voltaje de señal de nivel bajo	-30+5 V	
Tensión de señal, nivel alto	1530 V	
Corriente de señal, nivel bajo	01.5 mA	
Corriente de señal, nivel alto	210 mA	
Retardo a la entrada	< 0.2 ms	
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
Medidas (An x L x Al)	100.8 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	

- 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
- 16 entradas digitales, 24 VCC, de conmutación positiva

## 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.

Compatibilidad electromagnética

Grado de protección

Conforme a la norma EN 61131-2

IP20



## módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
117,6	BL20-B3T-SBB 6827054 conexión por muelle de tracción BL20-B3S-SBB 6827055 conexión roscada	Esquema de conexiones  Bit 0
128,9	BL20-B4T-SBBC 6827056 conexión por muelle de tracción, acceso al riel C BL20-B4S-SBBC 6827057 conexión roscada, acceso al riel C	Esquema de conexiones  Bit 0