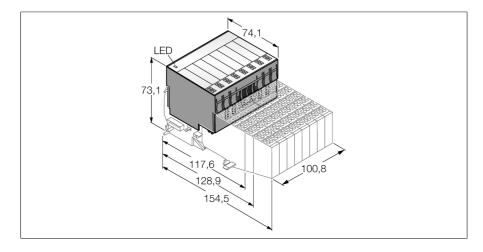


módulo electrónico BL20 32 entradas digitales, PNP BL20-32DI-24VDC-P



Tipo	BL20-32DI-24VDC-P
N.º de ID	6827015
Número de canales	32
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 30 mA
Corriente nominal del bus modular	≤ 45 mA
Energía disipada, típica	≤ 4.2 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	< 1,5 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

- 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
- 32 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.

Humedad relativa

Control de vibraciones

Compatibilidad electromagnética

Control de choques

Grado de protección

Caídas y vuelcos

15-95 %, no se permite condensación

Conforme a la norma EN 61131

Conforme a IEC 60068-2-27

Conforme a IEC 60068-2-31 Conforme a la norma EN 61131-2

IP20



módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
154,5	BL20-B6T-SBBSBB 6827065 conexión por muelle de tracción BL20-B6S-SBBSBB 6827067 conexión roscada	Bit 16 Bit 16 Bit 22 Bit 16 Bit 16