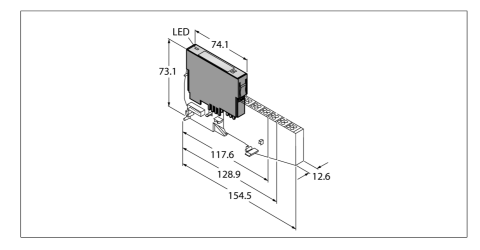


módulo electrónico BL20 2 salidas digitales, PNP, 0,5 A BL20-2DO-24VDC-0.5A-P



Tipo	BL20-2DO-24VDC-0.5A-P	
N.º de ID	6827024	
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	≤ 32 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1 W	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
Salidas		
Tipo de salida	PNP	
Tensión de salida	24 V CC	
Corriente de salida por canal	0,5 A	
Retardo a la salida	0.1 ms	
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara	
Resistencia de carga, óhmica	> 48 Ω	
Resistencia de carga inductiva	< 1.2 H	
Lámpara	< 3 W	
Frecuencia de conmutación, óhmica	< 5000 Hz	
Frecuencia de conmutación lámpara	< 10 Hz	
Protección cortocircuito	sí	
Factor de simultaneidad	1	
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo	
N° de bits de diagnóstico	2	
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	
O d d	ID00	

IP20

- 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 digitales, 24 V CC
- Máx. de 0,5 A
- Conmutación P

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.

Grado de protección



módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
117,6	BL20-S3T-SBC 6827058 conexión por muelle de tracción, acceso al riel C BL20-S3S-SBC 6827059 conexión roscada, acceso al riel C	Bit 0 S S S Bit 1 N 12 PE PE PE 13 23
128,9	BL20-S4T-SBCS 6827063 conexión por muelle de tracción, acceso al riel C BL20-S4S-SBCS 6827060 conexión roscada, acceso al riel C	Bit 0 S S S Bit 1 N PE PE PE 13 23 L 14 24