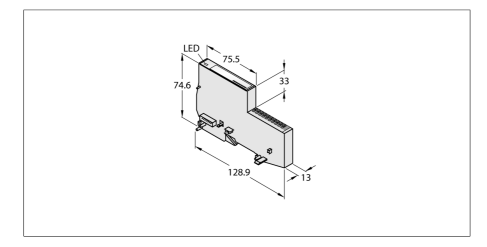


Módulo economy BL20 8 salidas digitales, PNP, 0,5 A BL20-E-8DO-24VDC-0.5A-P



T	DI 00 E 0D0 04/D0 0 54 D	
Tipo	BL20-E-8DO-24VDC-0.5A-P	
N.º de ID	6827226	
Número de canales	8	
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC	
Rango admisible	1830 VDC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 3 mA	
Corriente nominal del bus modular	< 15 mA	
Energía disipada, típica	< 1.5 W	
Energia disipada, tipica	V €.1 ≥	
Conectividad de salida	Push in	
Tipo de salida	PNP	
Tensión de salida	24 V CC	
Corriente de salida por canal	0.5 A	
Retardo a la salida	0.3 ms	
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara	
Resistencia de carga, óhmica	> 48 Ω	
Lámpara	< 6 W	
Frecuencia de conmutación, óhmica	< 100 Hz	
Frecuencia de conmutación lámpara	< 10 Hz	
Protección cortocircuito	sí	
Factor de simultaneidad	1	
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo	
Medidas (An x L x AI)	13 x 128.9 x 74.6 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	1008 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C	

- Independientemente del tipo de bus de campo utilizado
- Electrónica y conexiones en una carcasa
- Tecnología de conexión: Bornes de conexión "push-in"
- Grado de protección IP20
- 8 salidas digitales, 24 V CC
- Máx. de 0,5 A
- Conmutación P

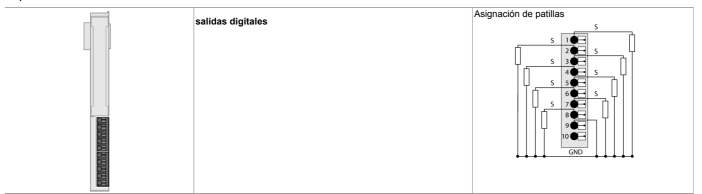
Principio de funcionamiento

En los módulos Economy BL20 se ha integrado la electrónica y la técnica de conexión en una sola carcasa. De este modo se prescinde de la selección de un módulo básico. Dentro de una estación se puede mezclar los módulos Economy con los módulos que llevan la electrónica y la técnica de conexiones separadas, siempre que sus módulos básicos equipen una conexión por muelle de tracción.

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



Esquema de conexión





Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BL20-E-10GNDL	100001336	Módulo ECO BL20 con 10 terminales de conexión para tierra potencial del cableado del suministro de campo UL	75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75
BL20-E-16GNDL	100001338	Módulo ECO BL20 con 16 terminales de conexión para tierra potencial del cableado del suministro de campo UL	160.8 13