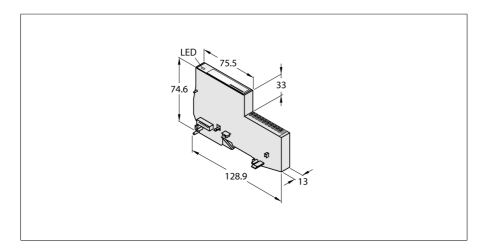


## Módulo economy BL20 8 entradas digitales, PNP con mayor rango de temperatura BL20-E-8DI-24VDC-P/ET



Tipo	BL20-E-8DI-24VDC-P/ET	
N.º de ID	6827339	
Número de canales	8	
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC	
Rango admisible	1830 VDC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 2 mA	
Corriente nominal del bus modular	≤ 15 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1.5 W	
Tipo de entrada	PNP	
Voltaje de señal de nivel bajo	-30 V +5 V	
Tensión de señal, nivel alto	11 V 30 V	
Corriente de señal, nivel bajo	-1 mA 1,5 mA	
Corriente de señal, nivel alto	2 mA 5 mA	
Retardo a la entrada	< 0.2 ms	
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo	
Conectividad de salida	Push in	
Medidas (An x L x Al)	13 x 128.9 x 74.6 mm	
Aprobaciones	CE	
Temperatura ambiente	-25+60 °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	328 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C	

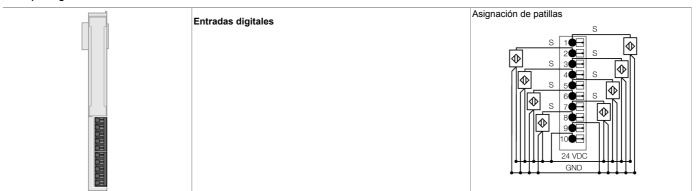
- Independientemente del tipo de bus de campo utilizado
- Electrónica y conexiones en una carcasa
- Tecnología de conexión: Bornes de conexión "push-in"
- Grado de protección IP20
- 8 entradas digitales, 24 V CC
- Conmutación P
- Rango de temperatura ampliado: -25 °C... +60 °C
- Platinas con revestimiento conformado

## 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.



## Descripción general de las conexiones





## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BL20-E-10UL	100001335	Módulo ECO BL20 con 10 terminales de conexión para cableado potencial de 24 VCC 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
BL20-E-10GNDL	100001336	Módulo ECO BL20 con 10 terminales de conexión para tierra potencial del cableado del suministro de campo UL	TAG 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
BL20-E-16UL	100001337	Módulo ECO BL20 con 16 terminales de conexión para cableado potencial de 24 VCC del suministro de campo UL	75.5 74.6 8 9 160.8
BL20-E-16GNDL	100001338	Módulo ECO BL20 con 16 terminales de conexión para tierra potencial del cableado del suministro de campo UL	75.5 74.6 160.8