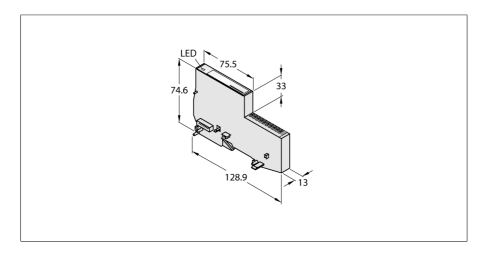


Módulo economy BL20 Módulo de distribuidor potencial, 10 × 24 V CC BL20-E-10UL



Tipo	BL20-E-10UL
N.º de ID	100001335
Número de canales	10
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC
Rango admisible	1830 VDC
Conectividad de salida	Push in
Medidas (An x L x AI)	13 x 128.9 x 74.6 mm
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	15435 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
- 10 terminales de conexión para el cableado del potencial de 24 VCC del suministro de campo U.

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

