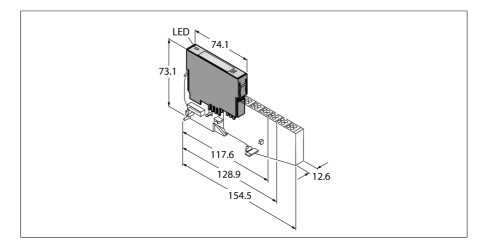


## módulo electrónico BL20 2 entradas digitales, 230 V CA BL20-2DI-120/230VAC



Tipo	BL20-2DI-120/230VAC	
N.º de ID	6827011	
Número de canales	2	
Tensión nominal del borne de alimentación	120 / 230 VAC	
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 20 mA	
Corriente nominal del bus modular	≤ 28 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1 W	
Entradas		
Voltaje de señal de nivel bajo	020 VCA	
Tensión de señal, nivel alto	79265 VCA	
Rango de frecuencias	47.563 Hz	
Corriente de señal, nivel bajo	01 mA	
Corriente de señal, nivel alto	310 mA	

Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
Medidas (An x L x Al)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm	
Aprobaciones	CE, cULus	
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	1421 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C	

< 20 ms

electrónica para nivel de campo

- Independiente del bus de campo utilizado y de las técnicas de conexión selecciona-
- Grado de protección IP20
- LEDs para indicación de estado y diagnós-
- electrónica galvánicamente aislada desde el nivel de campo a través de los opto-acopladores
- 2 entradas digitales, 120/230 V CA

## 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.

Retardo a la entrada Separación de potencial



## módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Тіро	Configuración de las conexiones
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 conexión por muelle de tracción BL20-S3S-SBB 6827045 conexión roscada	Bit 0 BN Bit 1 BU 1-1 B
128,9	BL20-S4T-SBBC 6827050 conexión por muelle de tracción, acceso al riel C BL20-S4S-SBBC 6827051 conexión roscada, acceso al riel C	Bit 0 BN Bit 1  BU N 12 22  BU N 12 22  BU N 13 23  GNYE PE PE GNYE



## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E <b>68427</b> FE DISG	herramienta de accionamiento del muelle de tracción	