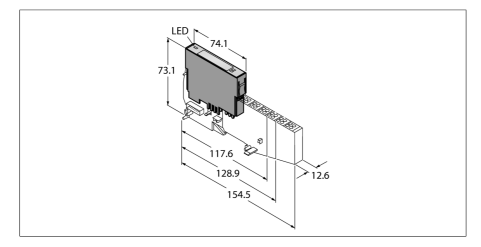


## módulo electrónico BL20 2 salidas digitales, 230 V CA, 0,5 A BL20-2DO-120/230VAC-0.5A



Tipo	BL20-2DO-120/230VAC-0.5A	
N.º de ID	6827137	
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	≤ 35 mA	
Energía disipada, típica	≤ 1 W	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción	
Salidas		
Tensión de salida	120/230 VAC	
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	
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	
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	otección IP20	
MTTF	1337 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C	

- 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, 120/230 V CA
- Máx. de 0,5 A

## 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.



## 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  Bit 0  N  Bit 1  N  PE  PE  PE  PE  PE
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 D D D D D D D D D D D D D D D D D D



## Accesorios

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