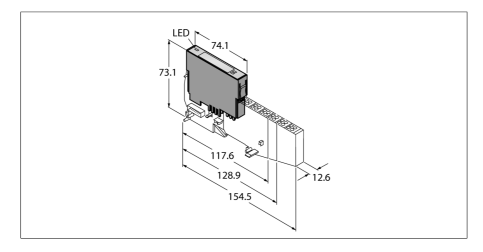


módulo electrónico BL20 módulo de relé, 2 x contactos inversores BL20-2DO-R-CO



Tipo	BL20-2DO-R-CO
N.º de ID	6827030
Número de canales	2, inversor, separado galvánicamente
Tensión nominal del borne de alimentación	24 VDC
Corriente nominal de la alimentación del campo	≤ 20 mA
Corriente nominal del bus modular	≤ 28 mA
Energía disipada, típica	

3	
Conectividad de salida	tornillo, resorte de tracción
Salidas	
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara
Tensión nominal de carga	230/30 VAC/DC
Factor de simultaneidad	1
Vida útil a 230 V CA, 5 A	100000
Vida útil a 230 V CA, 0,5 A	1000000
Corriente de salida con tensión continua (óhmico)	véase la curva de límite de carga
Separación de potencial	electrónica para nivel de campo
Medidas (An x L x Al)	12.6 x 74.1 x 55.4 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

- 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 canales como contacto inversor

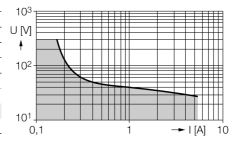
Principio de funcionamiento

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 completamen te independientes del tipo de nivel del bus de
 campo bus a través de uso de gateways.

curva de carga límite

definición: a 1000 operaciones de conmutación, arco cebado > 10 ms no debe ocurrir



Caídas y vuelcos

MTTF

Grado de protección

Compatibilidad electromagnética

Conforme a IEC 60068-2-31

Conforme a la norma EN 61131-2

1517 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C



módulos básicos compatibles

Dibujo acotado	Tipo	Configuración de las conexiones
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 conexión por muelle de tracción BL20-S4S-SBBS 6827047 conexión roscada	Esquema de conexiones R11 R21 R12 R22 R22 R22 R22 R2
		esquema de conexión del módulo R11 R12 NC ₀ NO ₀ NO ₀ NO ₀ NO ₁ R21 R22 R22 R22 electronics module RT ₁



Accesorios

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