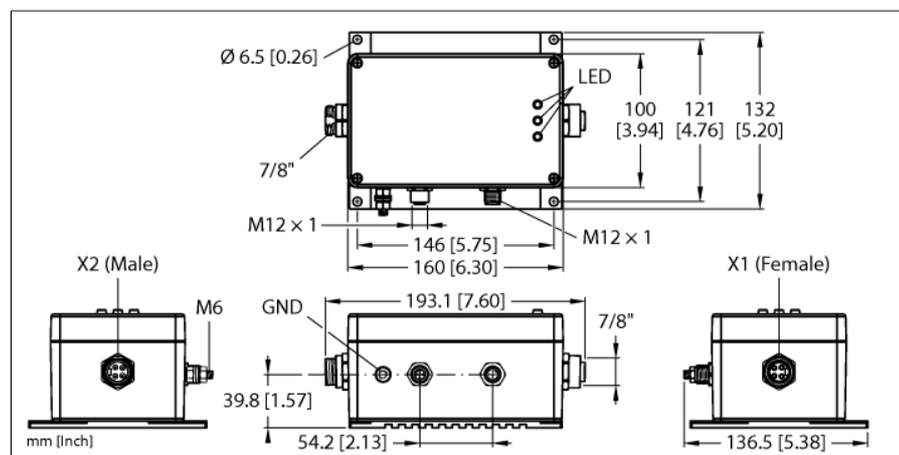


Tecnología de seguridad

Caja de interruptores para desconectar el voltaje del accionador V2

TBSB-L4-CS09



Tipo	TBSB-L4-CS09
N.º de ID	100003273

Datos de sistema	
Tensión de alimentación	24 VCC
Rango admisible	19,2...27,6 V CC
Alimentación del sistema	24 VCC
Tecnología de conexión para la alimentación de tensión	7/8", 4 polos
Corriente de conmutación	9 A
Separación de potencial	Aislamiento galvánico de los grupos de voltaje V1 y V2, resistente a voltajes de hasta 500 VCC
Energía disipada, típica	≤ 6 W

Safety Data	
	B10d = 300.000 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1
PL conforme a EN ISO 13849-1	Level e
Categoría conforme a ISO 13849-1:2008	4
CC conforme a ISO 13849-1:2008	0-99
SIL acc. to IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 años
Max. power on time	3600 ciclos/h

Connectivity inputs	M12, 5 polos
---------------------	--------------

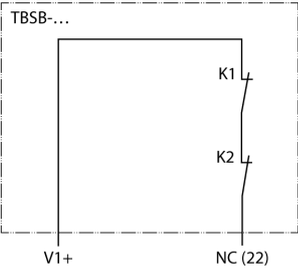
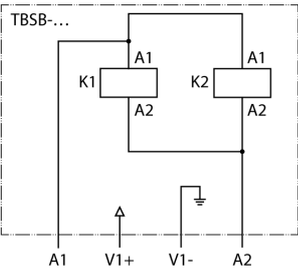
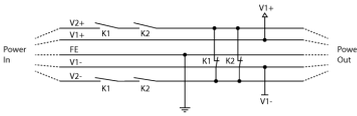
Connectivity outputs	M12, 5 polos
----------------------	--------------

Conformidad con las normas/directivas	
Directive	2006/42/EC Machine Directive Directiva de EMC 2014/30/UE Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE

Control de choques	conforme a EN 60068-2-27
Caidas y vuelcos	según EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32

- carcasa de fundición a presión de aluminio
- Conectores de 7/8" machos de 4 polos para la alimentación de voltaje
- Caja electromecánica de apagado
- Voltaje V2 desconectado por el módulo de seguridad externo a través de entrada M12
- Circuito de retroalimentación para el control mediante módulo de seguridad externo a través de la entrada M12
- Posibilidad de desconexión hasta PLe de acuerdo con EN ISO 13849-1

Datos de sistema	
Temperatura ambiente	-25...+40 °C
Temperatura de almacén	-25...+50 °C
Altitude	máx. 2000 m
Grado de protección	IP65
Material de la cubierta	carcasa de fundición a presión de aluminio
Material tornillo	303 stainless steel
Material de la etiqueta de conexión a tierra	Aluminio
Sin halógenos	Sí
Montaje	Atornillado

	<p>Nota EDM: circuito de retroalimentación</p>	
	<p>Nota ES: circuito de apagado para la conexión de una señal de apagado seguro</p>	
	<p>Nota Funcionamiento de la caja de apagado, unidad de alimentación</p>	
	<p>Nota Asignación de polos para alimentación de 7/8"</p>	