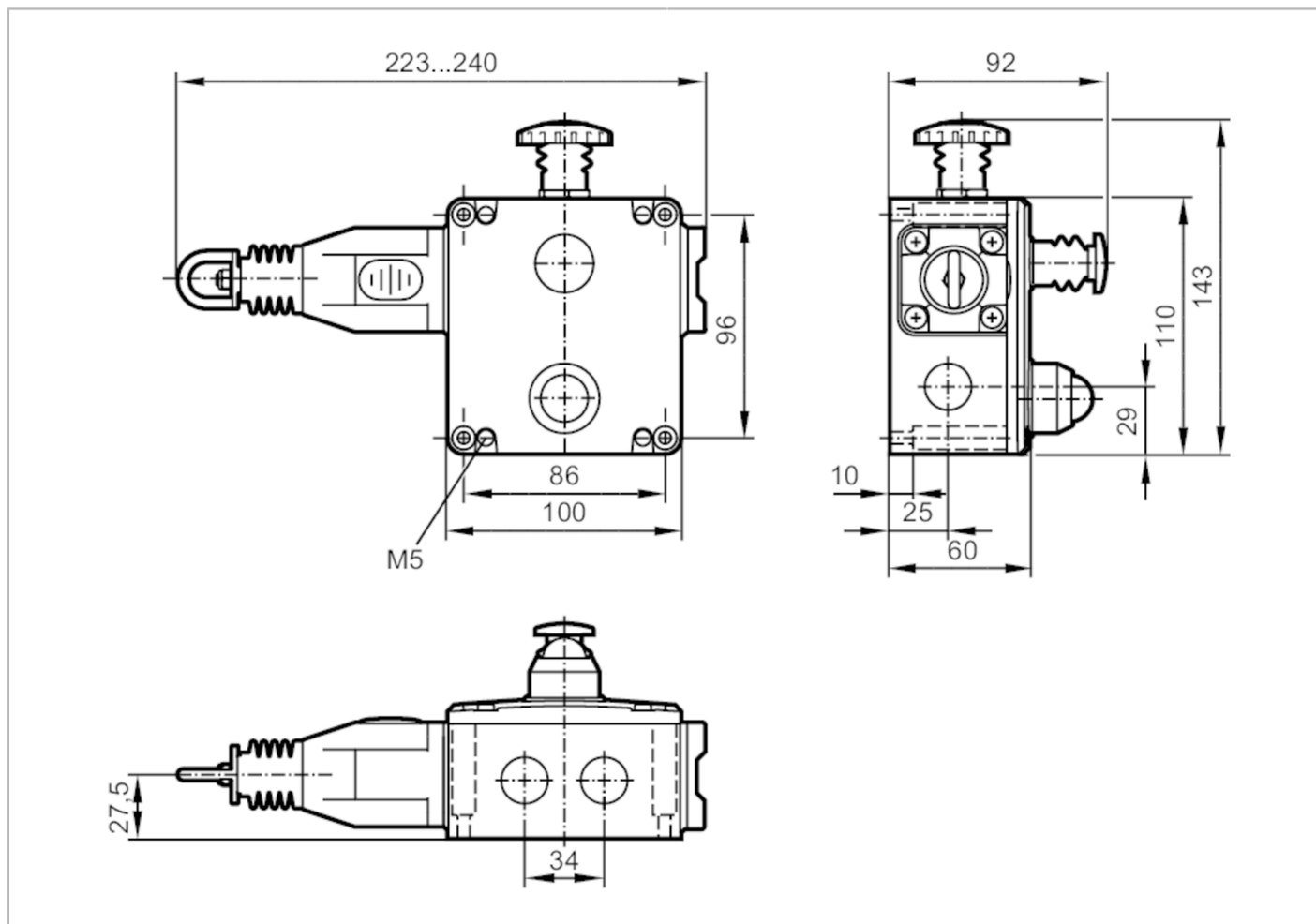


ZB0053



Dispositivo de paro de tirón de emergencia

Rope Switch RH LED 24V DC



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	110...240 AC / 5...24 DC; (LED)
Tensión nominal de aislamiento	[V]	500

Salidas

Alimentación	contacto de acción rápida; tensión de conmutación máx.: 240 V; potencia de conmutación: 720 VA; corriente térmica: 10 A	
Función de salida	contacto auxiliar	2 x normalmente abierto
	contacto de seguridad	4 x normalmente cerrado
Corriente de salida mínima	[mA]	5; (5 V DC)
Poder de corte	3 A (240 V AC) / 6 A (120 V AC) / 2,5 A (24 V DC); (carga inductiva)	
Protección contra cortocircuitos	no	

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques		15 g / 11 ms
Resistencia a las vibraciones		10-500 Hz

ZB0053



Dispositivo de paro de tirón de emergencia

Rope Switch RH LED 24V DC

Datos mecánicos	
Peso [g]	1272
Materiales	Carcasa: aluminio fundido amarillo; contacto de conmutación: plateado
Datos sobre la vida útil	Ciclos de conmutación (mecánicos): > 1.000.000
Posición de montaje	cualquiera
Longitud de cable	125 m; (cada lado)
Fuerza de accionamiento [N]	< 125; (fuerza de tensión: 130 N)

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo parpadea

Conexión eléctrica	
Protección requerida	10 A; de acción muy rápida

Notas	
Notas	Para más información relativa a instalación y funcionamiento consulte las instrucciones de uso.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Bornes de conexión: ...2,5 mm ²	

Conexión

