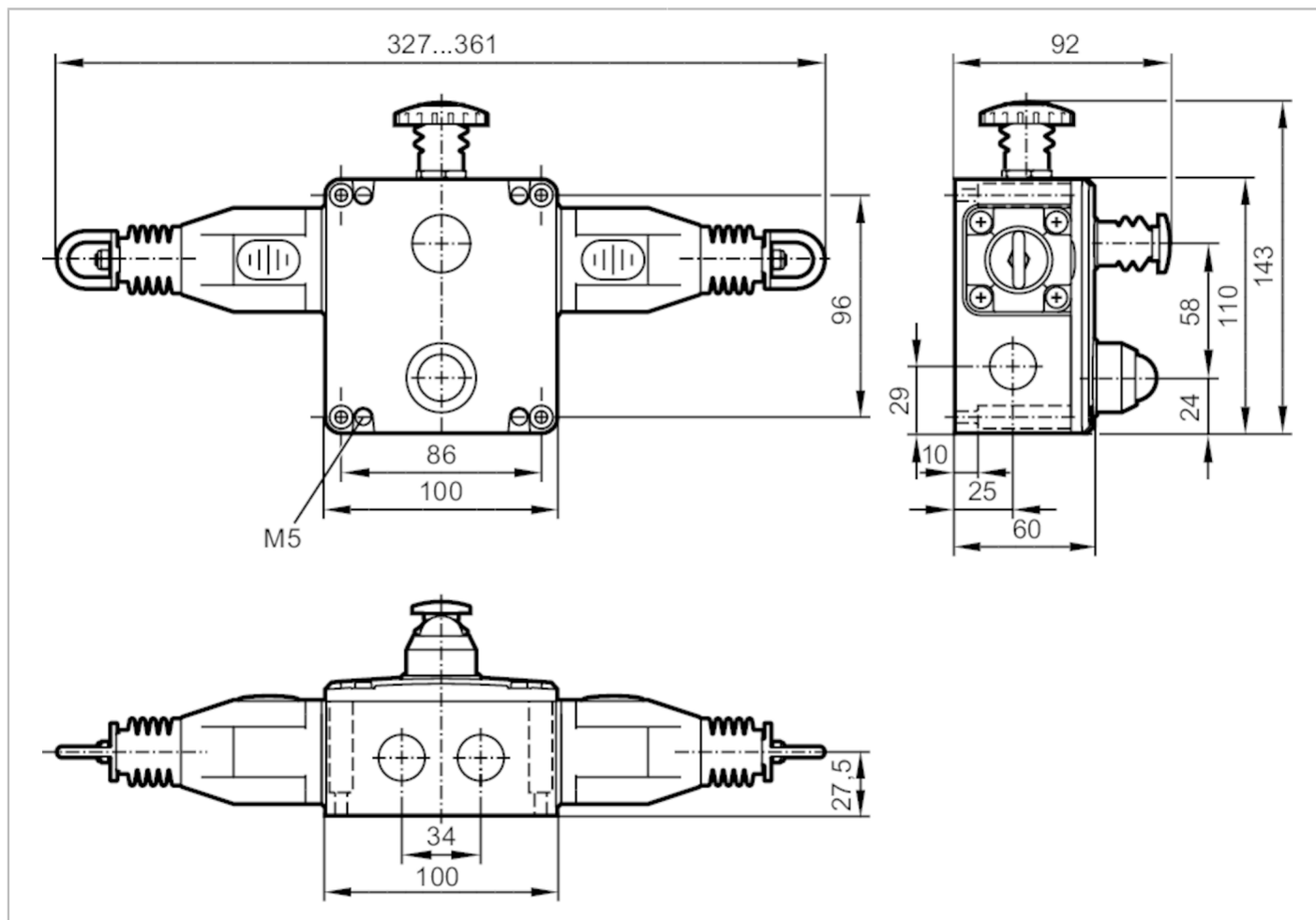


ZB0051



Dispositivo de paro de tirón de emergencia

Rope Switch DH 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 carga 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 vibraciones | 10-500 Hz | |

ZB0051



Dispositivo de paro de tirón de emergencia

Rope Switch DH LED 24V DC

| Datos mecánicos | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Peso [g] | | 1536,5 |
| 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 | | |
| Indicación | Disponibilidad | LED, verde |
| | errores | LED, rojo parpadea |
| Conexión eléctrica | | |
| Protección requerida | | 10 A; de acción muy rápida |
| Notas | | |
| Notas | Para más información relativa a la instalación y el funcionamiento, consultar las instrucciones de uso. | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |
| Conexión eléctrica | | |
| Bornes de conexión: ...2,5 mm ² | | |
| Conexión | | |

