

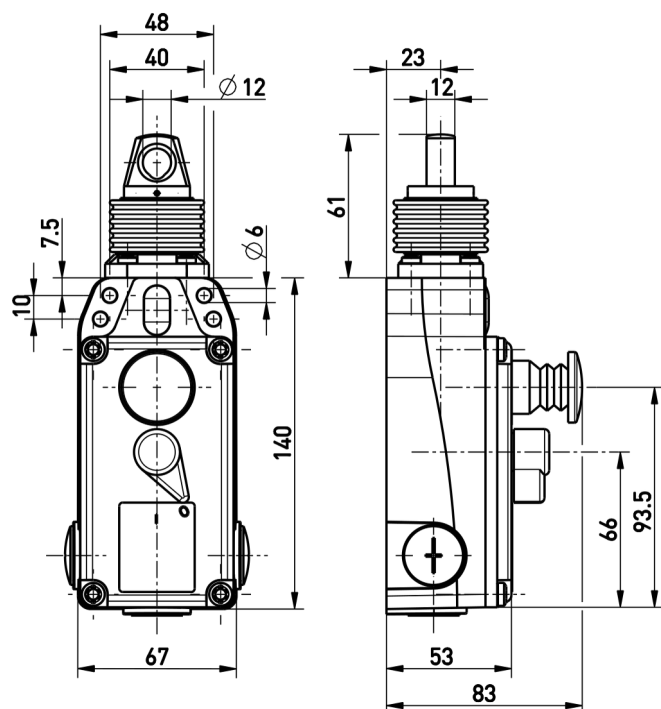
# INTERRUPTOR DE EMERGÊNCIA COM CABO DE TRAÇÃO PARA CORREIA TRANSPORTADORA - 26914104

## Recursos/Opções

- Carcaça de metal
- 4 Contatos
- Indicador de posição e botão de parada de emergência integrado
- Comprimento da corda até 100 m

- Força de pré-carga 100 N
- Alavanca rotativa para desbloqueio e troca de exibição de status
- Com luva de vedação externa
- Detecção de puxão e quebra de cabo

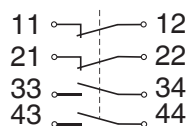
## Desenho dimensional



## Dados técnicos

Regulamentos	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13850; EN ISO 13849-1
Habitação	Alumínio fundido, pintado
Tampa	Termoplástico, Ultramid reforçado com fibra de vidro, resistente a impactos
Classe de proteção	IP 67 de acordo com IEC/EN 60529
Material de contato	Prata
Elementos de comutação	2 contatos abertos / 2 contatos fechados com dupla interrupção
Sistema de comutação	Comutação silenciosa, contato normalmente aberto com abertura forçada
Tipo de conexão	2 terminais de fixação de 4 polos
Entrada de cabo	3 x M20 x 1,5
Seção transversal de conexão	máx. 2,5 mm <sup>2</sup> (incluindo terminais de arame)
B <sub>10d</sub> (10% de carga nominal)	200 000
T <sub>M</sub> (vida útil máxima)	máx. 20 anos
U <sub>imp</sub>	2,5 kV
U <sub>i</sub>	250V
I <sub>the</sub>	2 A
Categoria de Uso	AC-15
I <sub>e</sub> / U <sub>e</sub>	2 A/250 VCA
Proteção contra curto-circuito	Fusível 2 A gG/gN
Temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C
Vida útil mecânica	> 100.000 ciclos de comutação
Comprimento máximo da corda	100 metros
Características	Detecção de puxão e quebra de cabo

## Diagrama de circuito



Nota: Em intervalos de 5 m há um suporte de corda necessário. Um dedal de corda já está incluído na entrega conter.