



Indicações gerais



Devem ser cumpridas as normas nacionais específicas de instalação, segurança e prevenção de acidentes e normas para a eliminação correta.

Dados técnicos

Instruções:	EN 60947-5-1
Tipo construtivo conforme EN ISO 14119:	1
Tipo de proteção:	IP65, IP67 conforme EN 60529
Classe de proteção 332, 335, 355 ou 336:	I ou II,
Grau de contaminação por sujidade:	3
Temperatura ambiente:	-30 °C ... +80 °C
Binários de aperto:	
- Parafusos de fixação 332, 335:	2 Nm
- Parafusos de fixação 336:	1,2 Nm
- Parafuso da tampa 332, 335, 336:	1 Nm
- Parafusos do elemento actuador:	1,5 Nm
Secção do cabo:	0,75 ... 2,5 mm ²
Categoria de aplicação AC-15, DC-13 I _e /U _e :	
- Ligação por parafuso 335, 336, 355:	4 A / 240 VAC, 4 A / 24 VDC
- Ligação por parafuso 332:	2,5 A / 240 VAC
- Conector M12, 4 pólos 336:	4 A / 240 VAC, 4 A / 24 VDC
- Conector M12, 4 pólos 332, 335, 355:	4 A / 50 VAC, 4A / 24 VDC
Resistência calculada à tensão de choque U _{imp} :	
- Ligação por parafuso 335, 336, 355:	6 kV
- Ligação por parafuso 332, 335, 355 -03Z, -12Z:	4 kV
- Conector M12, 4 pólos 336 ou 332, 335, 355:	4 kV ou 0,8 kV
Tensão calculada de isolamento U _i :	
- Ligação por parafuso:	250 V
- Conector M12, 4 pólos 336 ou 332, 335, 355:	250 V ou 50 V
Corrente de ensaio térmico I _{the} :	
- Ligação por parafuso 335, 336, 355:	10 A
- Ligação por parafuso 332:	6 A
- Conector M12, 4 pólos:	4 A
Proteção contra curto-circuito:	Fusível 6 A gG D
Corrente de curto-circuito condicional:	1.000 A
B _{10D} Contacto NF conforme EN ISO 13849-1:	20.000.000



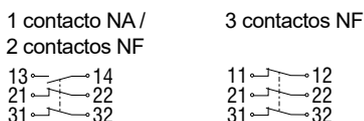
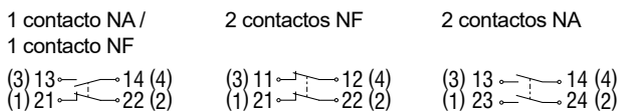
Outras informações bem como a declaração de conformidade atual podem ser consultadas nos catálogos da Schmersal ou nos catálogos online na internet em products.schmersal.com.

Ligação elétrica



A ligação elétrica pode ser efetuada apenas em estado desenergizado por pessoal técnico autorizado.

Para a entrada do condutor devem ser utilizados buçins adequados com o respetivo tipo de proteção.
Pinagem das versões com conector M12 indicada em parêntesis.
Todos os contactos NF de rutura positiva



Comprimento de decapagem x do condutor: 6 mm

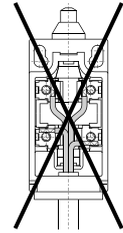


Ligações dos cabos

Certo



Errado

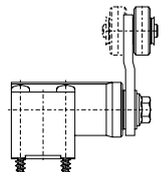
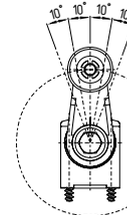
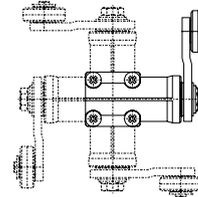


Montagem

O invólucro do interruptor não deve ser usado como batente. A posição de utilização pode ser qualquer uma. (Dimensões em mm.)

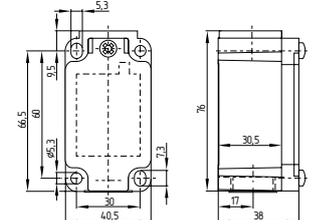
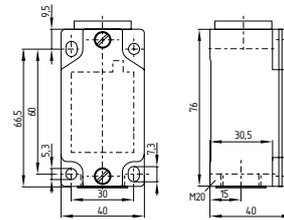
Elemento atuador ajustável em passos de 90°

Alavanca de rolete regulável em passos de 10°



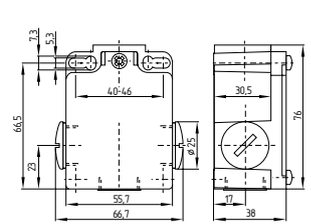
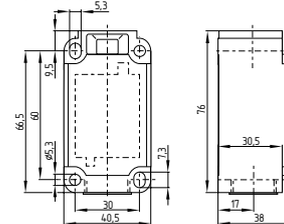
Z 332

Z/T 335



Z/T 336

Z/T 355

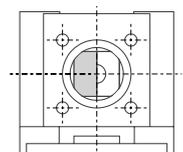
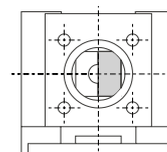
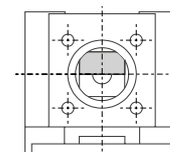


Alterar a função de comutação

comutação nos dois sentidos

comutação apenas no sentido dos ponteiros do relógio

comutação apenas no sentido contrário aos ponteiros do relógio



No final da vida útil, este produto deverá ser devolvido ao fabricante para que o descarte correto seja executado conforme lei 12.305/2010. Todos os descartes deverão retornar com NF de simples remessa. Para maiores informações, consulte nosso site www.schmersal.com.br.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Alemanha
Telefone: +49 202 6474-0
Telefax: +49 202 6474-100
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com

Local de produção:
ACE Schmersal
Eletroeletrônica Industrial Ltda.
Av. Brasil, nº 815
Jardim Esplanada – CEP: 18557-646, Boituva – SP
Brasil
Phone +55 - (0)15 - 32 63 - 9866
Fax +55 - (0)15 - 32 63 - 9890
E-Mail vendas@schmersal.com.br
Internet www.schmersal.com.br

