



**Indicaciones generales**



Deberán cumplirse las normas nacionales relativas a la instalación, seguridad y prevención de accidentes, así como la normativa relativa a la retirada correcta.

**Datos técnicos**

Normas:	EN 60947-5-1
Construcción según EN ISO 14119:	1
Grado de protección:	IP65, IP67 según EN 60529
Clase de protección 332, 335, 355 resp. 336:	I resp. II, III
Grado de polución:	3
Temperatura ambiente:	-30 °C ... +80 °C
Pares de apriete:	
- Tornillos de sujeción 332, 335:	2 Nm
- Tornillos de sujeción 336:	1,2 Nm
- Tornillo de la tapa 332, 335, 336:	1 Nm
- Tornillos del cabezal:	1,5 Nm
Sección de conexión:	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Categoría de utilización AC-15, DC-13 I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> :	
- Terminales con tornillo 335, 336, 355:	4 A / 240 VAC, 4 A / 24 VDC
- Terminales con tornillo 332:	2,5 A / 240 VAC
- Conector M12, 4-polos 336:	4 A / 240 VAC, 4 A / 24 VDC
- Conector M12, 4-polos 332, 335, 355:	4 A / 50 VAC, 4A / 24 VDC
Tensión transitoria nominal U <sub>imp</sub> :	
- Terminales con tornillo 335, 336, 355:	6 kV
- Terminales con tornillo 332, 335, 355 -03Z, -12Z:	4 kV
- Conector M12, 4-polos 336 resp. 332, 335, 355:	4 kV resp. 0,8 kV
Tensión de aislamiento nominal U <sub>i</sub> :	
- Terminales con tornillo:	250 V
- Conector M12, 4-polos 336 resp. 332, 335, 355:	250 V resp. 50 V
Corriente constante térmica I <sub>the</sub> :	
- Terminales con tornillo 335, 336, 355:	10 A
- Terminales con tornillo 332:	6 A
- Conector M12, 4-polos:	4 A
Fusible de protección:	6 A gG, fusibles D
Corriente de cortocircuito condicionada:	1.000 A
B <sub>100</sub> contacto NC según EN ISO 13849-1:	20.000.000



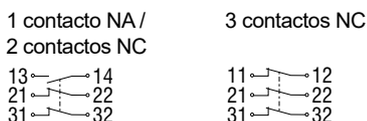
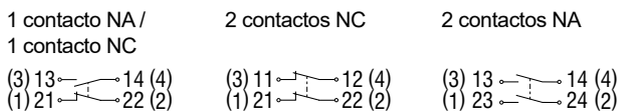
Encontrará más información, así como la declaración de conformidad en vigor, en los catálogos de Schmersal y/o en el catálogo online disponible en Internet en [products.schmersal.com](http://products.schmersal.com).

**Conexión eléctrica**



La conexión eléctrica sólo debe realizarse estando el dispositivo libre de tensión y por personal experto autorizado.

Para la entrada de cables, se deben utilizar los prensaestopas adecuados con el grado de protección correspondiente. La asignación de PIN's de las versiones con conector M12 están indicadas entre paréntesis. Todos los contactos NC con apertura forzada ☹.

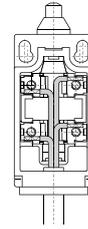


Longitud de pelado x del cable: 6 mm

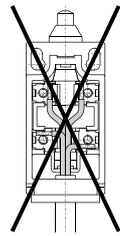


**Conexión de cables**

Correcto



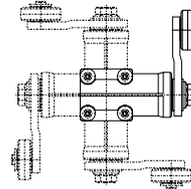
Incorrecto



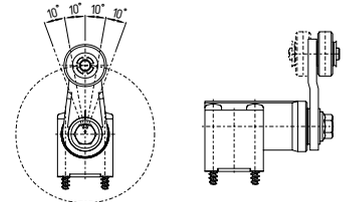
**Montaje**

No está permitido utilizar la caja del interruptor como tope. La posición de montaje es libre. (Dimensiones en mm.)

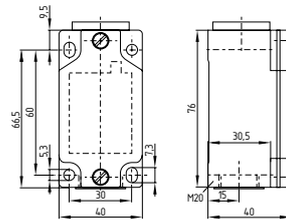
**Cabezal actuador ajustable en pasos de 90°**



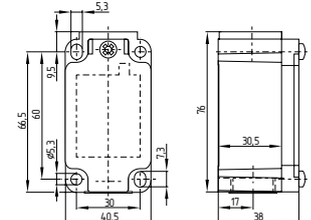
**Palanca de rodillo ajustable en pasos de 10°**



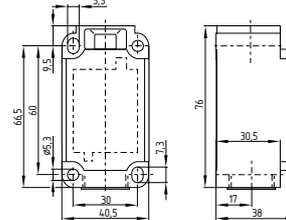
Z 332



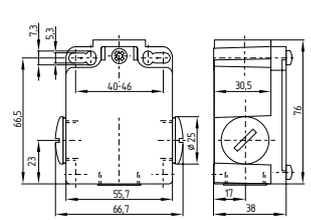
Z/T 335



Z/T 336

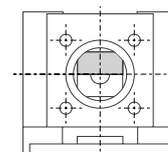


Z/T 355

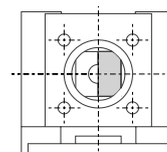


**Modificar la función de conmutación**

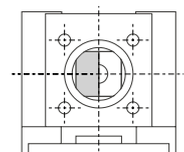
Conmutación en ambas direcciones



Conmutación sólo en el sentido de las agujas del reloj



Conmutación sólo en contra del sentido de las agujas del reloj



**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal  
Alemania  
Telefon: +49 202 6474-0  
Telefax: +49 202 6474-100  
E-Mail: [info@schmersal.com](mailto:info@schmersal.com)  
Internet: [www.schmersal.com](http://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](mailto:vendas@schmersal.com.br)  
Internet [www.schmersal.com.br](http://www.schmersal.com.br)

