



ES Manual de instrucciones. Página 1
Original

Descripción y uso

Los actuadores son utilizados junto con los dispositivos de bloqueo por solenoide AZM 161 en resguardos de seguridad.

Existen diferentes tipos de actuadores:
Para resguardos de seguridad desplazables y extraíbles, se recomiendan sobre todo los actuadores AZM 161-B1 y AZM 161-B1E.
Para resguardos de seguridad giratorios los actuadores AZM 161-B6.

Instrucciones para el montaje

Al montarse en puertas pivotantes, se debe tener en cuenta que el eje de giro debe estar en el plano de la superficie del interruptor de seguridad en la que éste penetre. (Ver tabla).

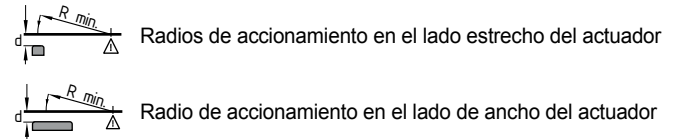
i Como seguro contra el aflojamiento no autorizado, utilice tornillos de seguridad con ranura unidireccional, disponibles como accesorio. En caso de sujeción con p.ej. remaches o soldadura, deberá tenerse en cuenta que no se modifique la profundidad de introducción del actuador.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Teléfono +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: http://www.schmersal.com

Radios de accionamiento				
	R _{min} [mm]	d [mm]	R _{min} [mm]	d [mm]
AZM 161-B6	95	11	95	11
AZM 161-B6-2177	95	17	95	17
AZM 161-B6S	95	-	95	-
AZM 161-B1	-	-	-	-
AZM 161-B1-1747	-	-	-	-
AZM 161-B1-2024	-	-	-	-
AZM 161-B1-2053	-	-	-	-
AZM 161-B1-2177	-	-	-	-
AZM 161-B1E	-	-	-	-
AZM 161-B1F	-	-	-	-
AZM 161-B1S	-	-	-	-
AZM 161-B1ES	-	-	-	-

Leyenda



El eje de giro de la bisagra, y la cara superior del interruptor de seguridad deben situarse en dos planos paralelos, separados por d mm. El reglaje de base viene establecido en función del radio mínimo, R_{min}.

i **Tornillo de ajuste**
Los actuadores AZM 161-B6 vienen configurados de fábrica con el radio más pequeño. Para radios mayores, el ajuste se realiza girando los tornillos de ajuste a + b con una llave Allen SW 2,5 mm.

Tornillo de ajuste

