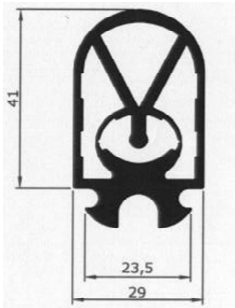
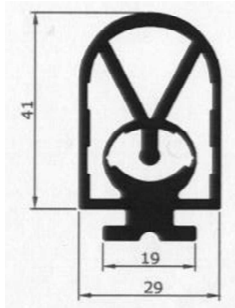
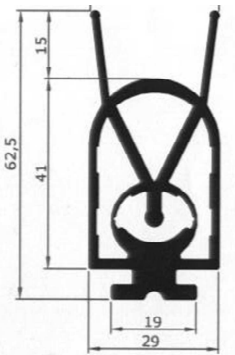

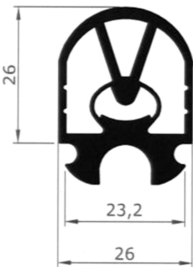
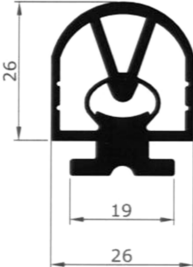
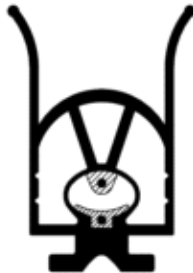



Bordes Sensibles Conductivos

Características técnicas:

Descripción	Tipo B0C Tipo B1NC Tipo B1NC-AG Tipo B1NC-AGB	Tipo B0C-AG Tipo B2C Tipo B2C-AG Tipo B2C-AGB
Máxima esquina de puesta en marcha α	90°	
Precarrera (prueba \varnothing 80-100 mm/seg)	5.05 mm	5.40
Extra-carrera de accionamiento (prueba \varnothing 80-10 mm/seg)	15,639 mm a 250N 17,939 mm a 400N 20,237 mm a 600N	3,80 mm a 250N 4,18 mm a 400N 6,88 mm a 600N
Fuerza máx de accionamiento (prueba \varnothing 80-100 mm/seg)	146 N (-15°C)	84 N (-15°C)
Material	TPE color negro	
Largo*	Solución montada máx 6 metros o rollo de 25 m	
Largo máx sensor	20 m (controlable por cada unidad de mando)	
Peso kg/m	0.6	0.4
Orientación de montaje	Todas	
Material de fijación	Soporte aluminio L= 6 m	
Dimensiones superficie no sensible	40 mm por cada extremidad	
Temperatura de trabajo	-15°+55°C	
Resistencia química	Véase tabla	
Máx fuerza aplicable	500N	
Grado de protección (EN 60529)	IP65	IP67
Temperatura almacenamiento	-15°+55°C	
Cable alimentación *	2*0.35mm ²	
Contacto de salida	N.O	
Largo máx CABLES conexión	100 m	
Tensión nominal de alimentación	24 VDC	
Tensión máx de contacto	30 V	
Corriente máx de contacto	30 mA	
Normas de referencia	EN 1760-2:2001+A1:2009, EN ISO 13849-1: EN ISO 12978	
Parámetros relativos a la seguridad	Combinación con GPR02R	Combinación con GPR02R-C
Categoría	3	
PL	e	
PFH	8,58*10 ⁻⁸	
Num operaciones/año	5000	
Categorías de uso	AC15(230) 4 A	A15(230)/DC13(24) 3 A
Certificado CE num	10DM4SA107	11DM45C16
Mission Time (años)	20	
Parte del cuerpo destacable***	Mano, miembro, cuerpo	

			
<p>Tipo B1NC</p>	<p>Tipo B1NC-AG Pié universal</p>	<p>Tipo B1NC-AGB Pié universal</p>	<p>Tipo B0C</p>
			
<p>Tipo B2C</p>	<p>Tipo B2C-AG Pié universal</p>	<p>Tipo B2C-AGB Pie universal</p>	<p>Tipo B0C-AG Pie universal</p>