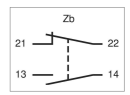


Interruptor de Pie Industrial

- Envoltorio metálico de alta resistencia
- Ideal para ambientes industriales agresivos
- Grado de Protección IP66 (IEC 60529)
- Circuito de doble abertura con 1NA+1NC
- Operación de los contactos con polaridad doble
- Ruptura positiva del contacto NC → (IEC 60947-5-1)
- Larga vida eléctrica y mecánica
- Cubierta de protección contra operaciones accidentales
- Entrada de cables con rosca Pg11
- Pies de goma para impedir el deslizamiento



Esquema Eléctrico



Especificaciones

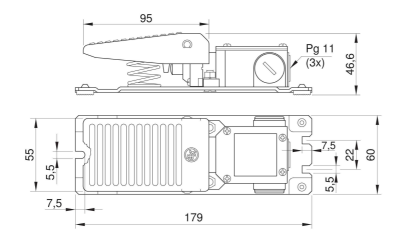
Categoría de Utilización (IEC 60947-5-1)	AC-15	DC-13	
Tension Asignada de Empleo (Ue)	400 V	125 V	
Corriente Asignada de Empleo (le)	3 A	1,1 A	
Tension Asignada de Aislamiento (Ui)	500 V	600 V	
Corriente Nominal Termal (Ith)	10 A		
Resistencia de Contacto	50 mΩ máximo inicial (em 1 A 5 Vcc)		
Resistencia de Aislamiento	100 MΩ mínimo (em 500 Vcc)		
Temperatura Ambiente	+85° C		
Grado de Protección	IP66 (IEC 60529)		
Interruptor Interno	Circuito Forma Zb (IEC 60947-5-1) y polaridad doble: Contactos NA y NC		
	pueden ser de circuitos independientes		
	Con ruptu	Con ruptura positiva del contacto NC (IEC 60947-5-1): Garantizado cuando el	
	interruptor es accionado totalmente		
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos		
Vida Eléctrica	50.000 ciclos		
Materiales	Caja:	Zamak inyectado pintado	
	Accionado	or: Termoplástico reforzado	
	Тара:	Acero pintado	
	Cubierta	de protección: Acero pintado	

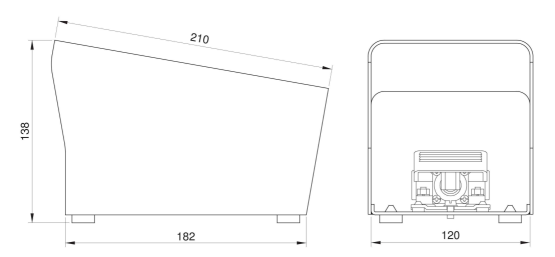


Interruptor de Pie Industrial

Interruptor de Pie **SK1**

Dimensiones Principales





Interruptor de Pie con Protección **SK1C**

Información de Pedido



