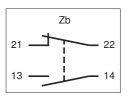


## Interruptor de Pie Industrial

- 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



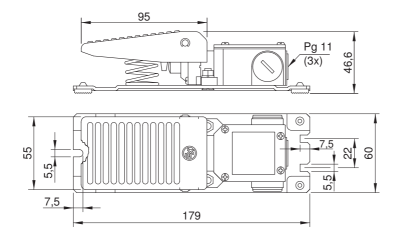
### **Especificaciones**

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 ruptura positiva del contacto NC (IEC 60947-5-1): Garantizado cuando el	
	interrupto	or es accionado totalmente
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos	
Vida Eléctrica	50.000 ciclos	
Materiales	Caja:	Zamak inyectado pintado
	Accionado	or: Termoplástico reforzado
	Tapa:	Acero pintado
	Cubierta	de protección: Acero pintado

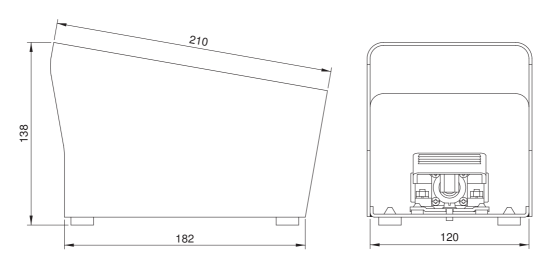


# Interruptor de Pie Industrial

### **Dimensiones Principales**



Interruptor de Pie SK1



Interruptor de Pie con Protección **SK1C** 

#### Información de Pedido

