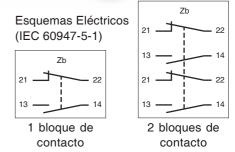


Interruptor de Pie Termoplástico Industrial

- Involucro en termoplástico de alta resistencia
- Opción para 1 o 2 bloques de contacto
- Operación de los contactos con polaridad doble
- Ruptura positiva del contato NC → (IEC 60947-5-1)
- Larga vida mecánica
- Cubierta de protección contra operaciones accidentales
- Entrada de cables con rosca Pg13,5
- Terminales de tornillo con prensa-cable imperdible
- Pies de goma para impedir el deslizamiento
- Modulos con múltiples interruptores de pie
- Aislamiento Doble □
- Conformidad con la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE
- Bloque de contacto aprobado UL (File E131787)

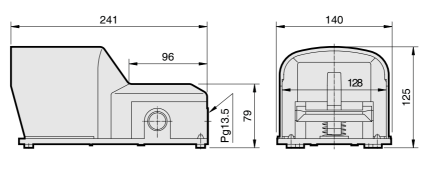




Especificaciones

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)	4 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	-25° C +80° C	
Grado de Protección	IP53 (IEC 60529)	
Bloque de Contacto	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 interruptor es accionado totalmente	
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos	
Vida Eléctrica	50.000 ciclos	
Materiales	Caja:	Termoplástico inyectado reforzado
	Accionad	or: Termoplástico inyectado reforzado
	Cubierta	de protección: Termoplástico inyectado reforzado

Dimensiones Principales (en mm)







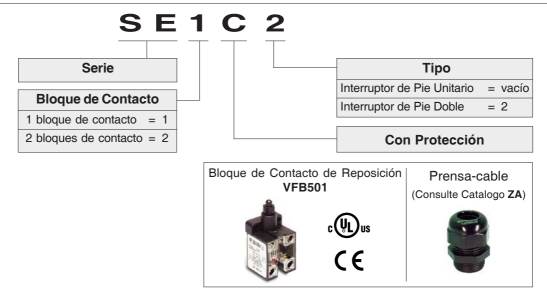


Interruptor de Pie Termoplástico Industrial

Palanca de Seguridad



Información de Pedido

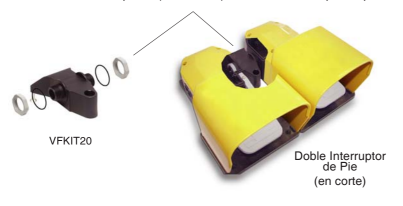


Modular Múltiples Interruptor de Pie

El doble interruptor de pie puede comprarse ya montados: **SE1C2** (2 interruptor de pie con 1 bloque de contacto cada uno) o **SE2C2** (2 interruptor de pie con 2 bloques de contacto cada uno).

Para los módulos con más de 2 interruptor de pie, adquirir la unidad (SE1C y / o SE2C) y los dispositivos de unión necesario (VFKIT20). La unión es hecha fijando lo dispositivo entre los dos interruptores de pie.

El varilla del transporte (VFKIT22) se comercializa por separado.





Doble Interruptor de Pie con varilla del transporte

Aplicaciones Especiales

Además de los productos presentados en este catalogo, que son los de comercialización normal, podemos desarrollar modelos "personalizados" para aplicaciones especiales. Contáctenos.



