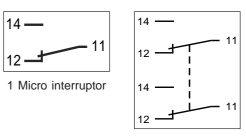


Interruptor de Pie Miniatura

- Opción de involucro metálico o termoplástico
- Circuito inversor con capacidad de 15A
- Utiliza micro interruptor miniatura serie MV
- Opción para 1 o 2 micro interruptores
- Mecanismo de acción rápida de los contactos
- Larga vida mecánica
- Terminales tipo "faston"(quick connect) / soldables
- Pies de goma para impedir el deslizamiento
- Aislamiento Doble (modelo en termoplástico)
- Protección contra operaciones accidentales, opcional



Esquema Eléctrico



2 Micro Interruptores

Especificaciones

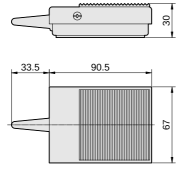
Capacidad Eléctrica	15A 250Vca	
Resistencia de Contacto	50 m Ω máximo inicial (en 1A 5Vcc)	
Temperatura Ambiente	+85°C máximo	
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos	
Vida Eléctrica	50.000 ciclos	
Grado de Protección	Tipo Metálico:	IP40 (EN 60529)
	Tipo Plástico:	IP43 (EN 60529)
Materiales	Caja:	Tipo Metálico: Aço estampado pintado
		Tipo Plástico: Termoplástico injetado
	Protección:	Acero estampado pintado



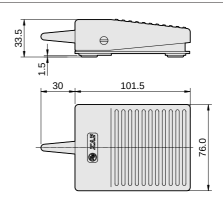
Interruptor de Pie Miniatura

Dimensiones Principales

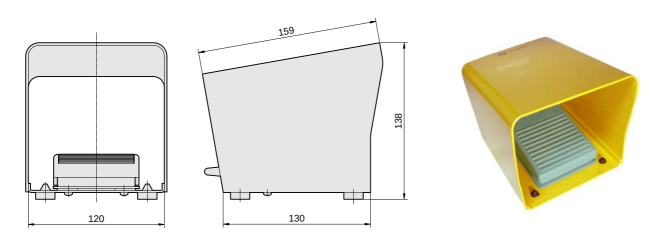
Dimensiones en mm



Interruptor de Pie Metálico

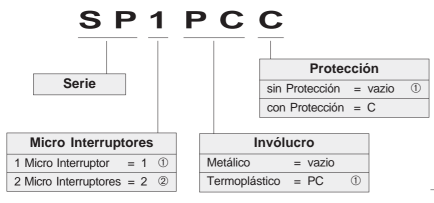


Interruptor de Pie en Termoplástico



Protección Metálica para Interruptor de Pie en Termoplástico ou Metálico

Información para Encomienda



Nota:

- ① Versiones normales. Las otras son disponíbles sob consulta prévia.
- 2 Non es garantizado el accionamento simultâneo de los 2 interruptores.



Aplicaciones Especiales

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

Contácte-nos.



KAP COMPONENTES ELÉTRICOS Ltda.