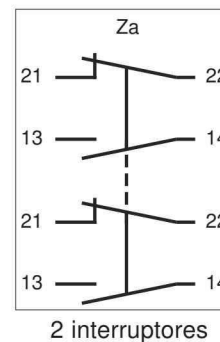
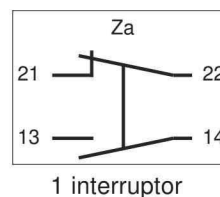


- Envoltorio metálico de alta resistencia
- Ideal para ambientes industriales agresivos
- Circuito de doble abertura con capacidad de 15 A
- Opción para 1 o 2 micro interruptores
- Mecanismo de acción rápida de los contactos
- Opción de traba del accionador (dejándolo en acción)
- Larga vida eléctrica y mecánica
- Cubierta de protección contra operaciones accidentales



Esquema Eléctrico



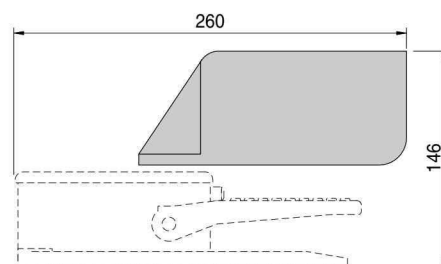
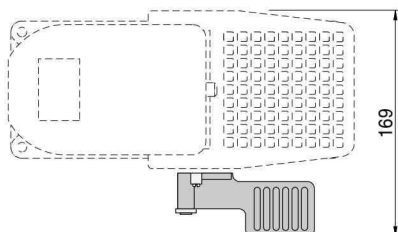
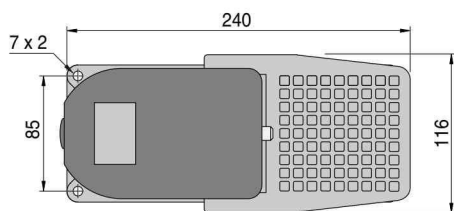
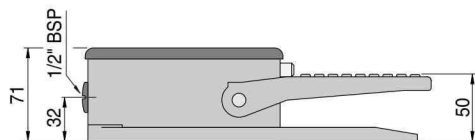
### Especificaciones

Capacidad Eléctrica	15 A 250 Vca
Resistencia de Contacto	50 mΩ máximo inicial (en 1 A 5 Vcc)
Temperatura Ambiente	+85° C máximo
Grado de Protección	IP65 (IEC 60529)
Interruptor Interno	Com dupla abertura Circuito de Forma Za (IEC 60947-5-1): Contactos NA y NC deben ser del mismo circuito
Vida Mecánica	10.000.000 ciclos
Vida Eléctrica	200.000 ciclos
Materiales	Caja: Alumínio pintado
	Accionador: Alumínio pintado
	Tapa: Acero estampado pintado
	Protección: Alumínio pintado

Sujeto a modificaciones sin previo aviso

## Dimensiones Principales

Dimensiones em mm



Protección **SDB**

Interruptor de Pie con traba

**SDB**

Sujeto a modificaciones sin previo aviso

## Información de Pedido

### SD1T

**Serie**

Interruptores	
1 Interruptor	= 1
2 Interruptores	= 2
2 Interruptores defasados	= 12

Trabamiento	
con Trabamiento	= T
sin Trabamiento	= vacio

<p>Interruptor de Reposición <b>MFA</b></p> 	<p>Prensa-cable (Consulte Catalogo ZA)</p> 
---	--

Código para pedir protección contra operaciones accidentales (vendidas separadamente): **SDB**.