

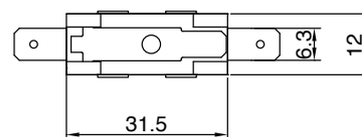
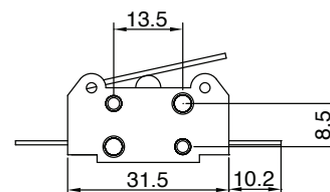


## Microswitch a Palanca Unipolar | Línea 712

### Características

<b>Cuerpo:</b> de nylon y palanca de hierro zincada
<b>Terminales y partes conductoras:</b> de cobre electrolítico
<b>Fijación:</b> a tornillo
<b>Capacidad:</b> 10 A ~ 250V – carga resistiva
<b>Tipo de terminales:</b> macho de 6.35 mm y de soldar
<b>Número de polos:</b> 1
<b>Vida eléctrica:</b> 10.000 ciclos
<b>Temperatura ambiente:</b> 100° C
<b>Grado de contaminación:</b> 1
<b>Grado de protección:</b> IP30

## Desarrollo técnico Cotas en mm



### Codificación del artículo

### ejemplo 712/00

Microinterruptor - pulsador Normal Abierto con terminal pala de 6,35 mm.

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1° dígito anterior a la barra	CONEXIÓN		Terminal para soldar	Terminal pala de 6,35 mm							
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN		Pulsador Normal Abierto	Pulsador Normal Cerrado	Inversora	Autorretenido					
1° dígito posterior a la barra	VARIOS	Sin contactos de plata	Con simple contacto de plata	Con doble contacto de plata							