



## Llave a tecla Unipolar | Línea 300

### Características

**Tecla:** de nylon 66

**Carcaza:** de bakelita uso eléctrico

**Terminales y partes conductoras:** de cobre electrolítico

**Fijación:** a presión con flejes de acero

**Capacidad:** 10 (2) A. 250V – carga resistiva

**Tipo de terminales:** macho de 4.8, 6.35 mm y de soldar

**Número de polos:** 1

**Vida eléctrica:** 10.000 ciclos

**Temperatura ambiente:** 100° C

**Grado de contaminación:** 1

**Grado de protección:** IP3X y IPX0

### Colores

**Caja:** Negra / Blanca / Gris / Marfil

**Tecla:** Negra / Blanca / Gris / Marfil / Roja

**Tecla de policarbonato para neón:** Rojo / Ámbar o Verde

### Lámparas

**12, 24, 110 y 220 v.:** según necesidad del cliente.

**Vida útil de lámpara:** 10.000 horas.

### Funciones eléctricas

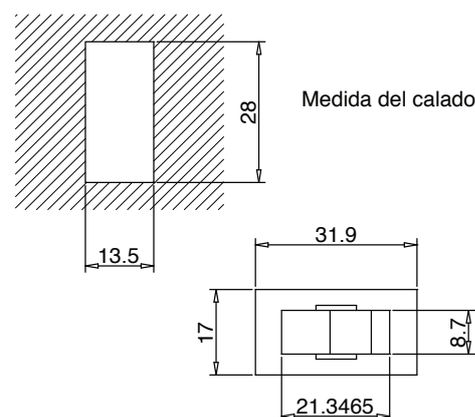
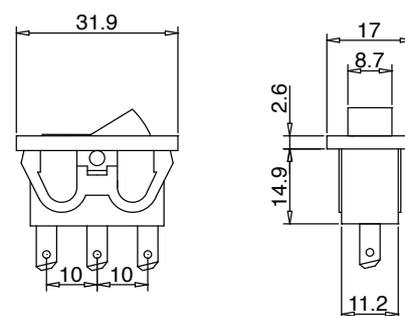
Interrupor

Inversora

Pulsador

Inversora con punto medio

## Desarrollo técnico Cotas en mm



### Codificación del artículo

### ejemplo 312/00

Llave interruptora 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 6,35 mm	Terminal de pala 4,8 mm						
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN	Interrupor con punto medio	Interrupor		Inversora		Pulsador		Interrupor con neón rojo	Interrupor con neón ambar	Interrupor con neón verde
1° dígito posterior a la barra	VARIOS	Para 220 V	Para 12 V	Para 24 V	Para 110 V	Tecla de policarbonato sin neón					Terminales doblados
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							