



## Llave a tecla

### Unipolar | Línea 1600

#### Características

**Carcaza y tecla:** de nylon

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

**Fijación:** a presión

**Capacidad:** 10 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:** IP30

#### Colores

**Caja:** Negra / Blanca / Gris

**Tecla:** Negra / Blanca / Gris / 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

Interruptor

Interruptor con punto medio

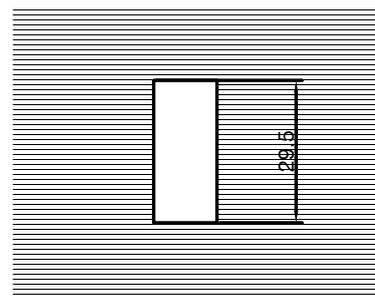
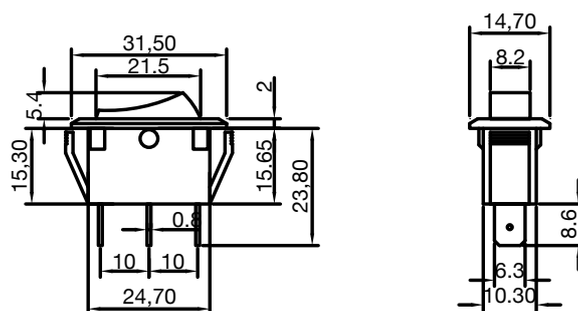
Inversora

Pulsador

Interruptor - Pulsador con punto medio

## Desarrollo técnico

### Cotas en mm



#### Codificación del artículo

#### ejemplo 1602/52

Llave a Tecla interruptor con punto medio - terminal pala 6,35 mm - doble contacto de plata, marco y capuchón estanco.

		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	Interruptor con punto medio	Interruptor	Interruptor Pulsador con punto medio	Inversora		Pulsador		Interruptor con neón rojo	Interruptor con neón ambar	Interruptor 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					
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							