

# Llave a tecla

Unipolar | Línea 2800

## Características

Carcaza y tecla: de nylon

Terminales y partes conductoras: de cobre electrolítico

Fijación: a rosca

Capacidad: 10 A ~ 250V - carga resistiva

Tipo de terminales: macho de 4,8, 6,35 mm, de soldar

y para plaqueta

Número de polos: 1 y 2 Vida eléctrica: 10.000 ciclos Temperatura ambiente: 100° C

Grado de contaminación: 1 Grado de protección: IP30

Grado de protección con capuchón estanco y marco: IP53

#### Colores

Caja: Negra / Blanca / Gris

Tecla: Negra / Blanca / Gris / Roja

Visor 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

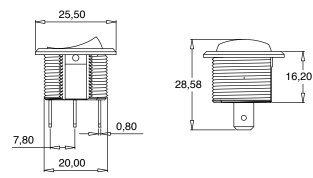
Inversora

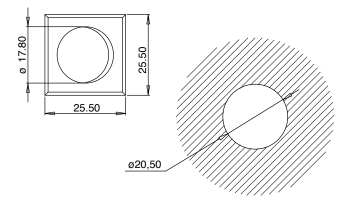
Pulsador

# Desarrollo técnico

Cotas en mm







# Codificación del artículo

ejemplo **2533/00** Llave inversora con terminal pala de 4,8 mm.

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1º digito anterior a la barra	CONECCIÓN		Terminal para soldar	Terminal pala 6,35 mm	Terminal de pala 4,8 mm	Terminal para plaqueta					
2º digito anterior a la barra	FUNCIÓN	Interruptor con punto medio	Interruptor		Inversora		Pulsador		Interruptor con neón rojo	Interruptor con neón ambar	Interruptor con neón verde
1º digito posterior a la barra	VARIOS	Para 220 V	Para 12 V	Para 24 V	Para 110 V	Tecla de policarbonato sin neón					
2º digito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contacto de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble contácto de plata							