

Llave a tecla

Bipolar | Línea 400

Características

Carcaza: de bakelita uso eléctrico y tecla de urea

Terminales y partes conductoras: de cobre electrolítico

Fijación: a presión con flejes de acero **Capacidad:** 10 A ~ 250V – carga resistiva

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

Número de polos: 1 y 2 Vida eléctrica: 10.000 ciclos Temperatura ambiente: 100° C Grado de contaminación: 1 Grado de protección: IP30

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

Interruptor

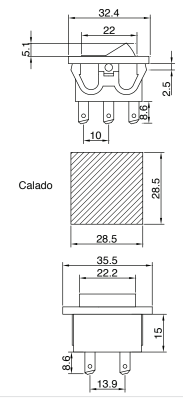
Inversora con punto medio

Inversora Pulsador

Desarrollo técnico

Cotas en mm





Codificación del artículo

ejemplo 451/00

Llave pulsadora con terminal para soldar.

		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						
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		Llave bipolar armada como unipolar			Terminales doblados
2º digito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble contácto de plata							