



Llave a tecla

Bipolar | Línea 1800

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, de soldar, para plaqueta y a tornillo

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

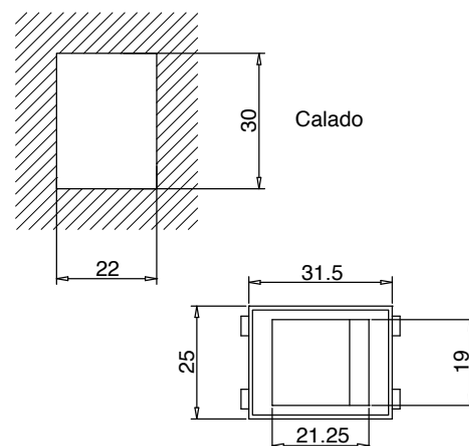
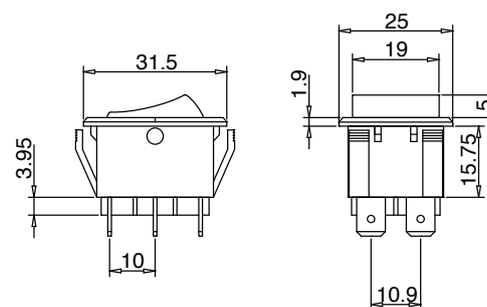
Inversora

Pulsador

Pulsador - Pulsador con punto medio

Desarrollo técnico

Cotas en mm



Codificación del artículo

ejemplo 1832/52

Llave inversora, terminal pala de 6,35 mm con doble contacto de plata, marco y capuchon 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	Terminal para plaqueta	A Tornillo				
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN	Interruptor con punto medio	Interruptor		Inversora		Pulsador	Pulsador - Pulsador con punto medio	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	Con marco y capuchón estanco	Llave bipolar armada como unipolar	Con capuchón estanco		
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							