



Llave a tecla

Unipolar | Línea 2700

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

Visor de policarbonato para neón: Rojo / Ámbar o Verde

Lámparas

220 v.

Vida útil de lámpara: 10.000 horas.

Funciones eléctricas de cada llave

Interruptor

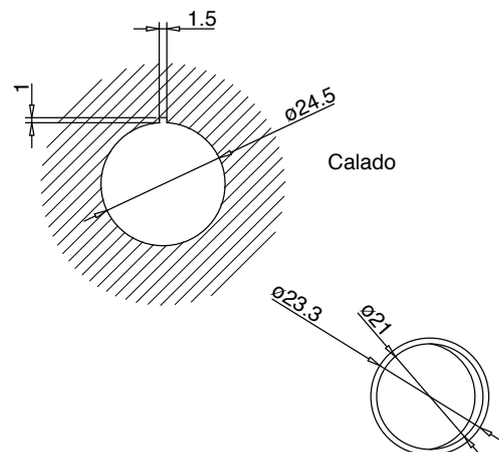
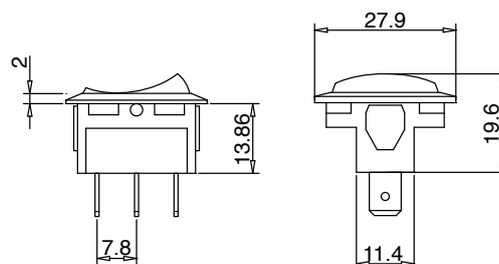
Interruptor con punto medio

Inversora

Pulsador

Desarrollo técnico

Cotas en mm



Codificación del artículo

ejemplo 2752/00 Llave pulsadora 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	Interruptor con punto medio	Interruptor		Inversora		Pulsador				
1° dígito posterior a la barra	VIARIOS	Para 220 V									
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							