



Corredera (dos llaves en un módulo) Unipolar | Línea 2200

Características

Carcaza y tecla: de nylon

Terminales y partes conductoras: de cobre electrolítico

Fijación: a tornillo

Capacidad: 2 A ~ 250V – carga resistiva

Tipo de terminales: macho de 4.8 , 6.35 mm o 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 / Marfil

Tecla: Negra / Blanca / Gris / Marfil / Roja

Visor de policarbonato para neón: Rojo / Ámbar o Verde

Lámparas

12, 24 y 220 v.: según necesidad del cliente

Vida útil de lámpara: 10.000 horas

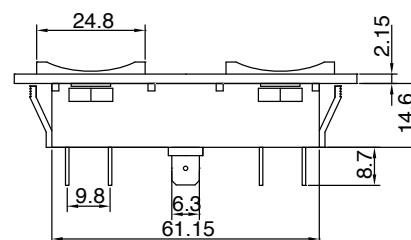
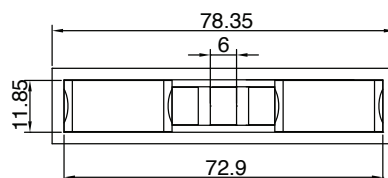
Funciones eléctricas

Interruptor

Inversora

Inversora con punto medio

Desarrollo técnico Cotas en mm



Codificación del artículo

ejemplo 2212/22

Llave de 2 interruptores, terminal pala de 6,35 mm con contactos de plata y 2 neones.

		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							
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN		2 Interruptores	1 interruptor y 1 inversora simple	2 inversoras simples	1 interruptor y 1 inversora de 3 posiciones	2 inversoras de 3 posiciones				
1° dígito posterior a la barra	NEONES	Sin neón	Con 1 neón	Con 2 neones	Con 3 neones						
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							