



Llave a tecla

Unipolar I Línea 1500



Características

Carcaza y tecla: de nylon 66

Terminales y partes conductoras: de cobre electrolítico

Fijación: a presión

Capacidad: 10A (2)-250V-carga resistiva

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

Número de polos: 1

Vida eléctrica: 10.000 ciclos

Temperatura ambiente: 100° C

Grado de contaminación: 1

Grado de protección: IP30 / Con capuchón estanco: IP53

Colores

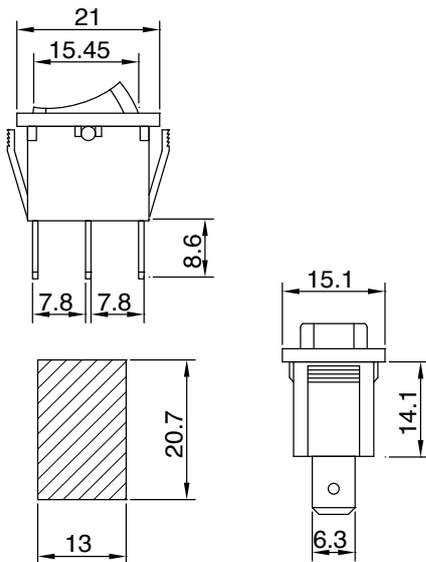
Caja: ● ○ ●
Tecla: ● ○ ● ●
Visor: ● ● ●

Lámparas

12, 24, 110 y 220v: según necesidad del cliente.
 Vida útil de la lámpara: 10.000 horas.

Funciones eléctricas

Interruptor - Interruptor con punto medio - Inversora
 Pulsador - Interruptor/pulsador con punto medio



Calado

Codificación del artículo | Ejemplo 1512/52

Llave a tecla - terminal pala de 6,35mm interruptora
 doble contacto de plata, marco y capuchón estanco.

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1º dígito anterior a la barra	CONEXIÓN		Terminal para soldar	Terminal pala 6,35 mm	Terminal pala 4,8 mm	Terminal para plaqueta					
2º 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
1º 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		Con capuchón estanco		Terminales doblados
2º dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple contacto de plata	Con doble contacto de plata							