



Llave a tecla

Unipolar | Línea 100

Características

Carcaza y tecla: de nylon 66
Terminales y partes conductoras: de cobre electrolítico
Fijación: a presión con flejes de acero
Capacidad: 10 (2) 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 / Marfil
Tecla: Negra / Blanca / Gris / Marfil / Roja
Tecla de policarbonato para neón: Rojo / Ámbar o Verde

Lámparas

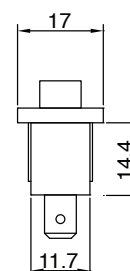
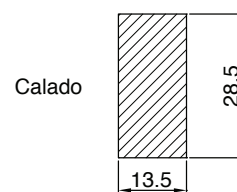
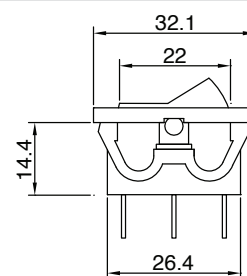
12, 24, 110 y 220 v.: según necesidad del cliente.
Vida útil de lámpara: 10.000 horas.

Funciones eléctricas

Interrupor
Inversora
Pulsador
Inversora con punto medio
Interrupor sumador

Desarrollo técnico

Cotas en mm



Codificación del artículo

ejemplo 131/00

Llave inversora con terminal para soldar.

		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						Sumadora
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN	Interrupor con punto medio	Interrupor		Inversora		Pulsador		Interrupor con neón rojo	Interrupor con neón ambar	Interrupor 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					Terminales doblados
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple cotácto de plata	Con doble cotácto de plata							