

PULSADORES



Pulsadores





La serie de pulsadores SP es utilizada en los circuitos de control de CA de 50Hz a 60Hz, etensión a 660V.

Se utiliza para controlar la señal y el enclavamiento.



El cuerpo principal adopta el contacto de aleación de plata especial, por lo que tiene una fuerte propiedad de erosión anti-eléctrica, la serie de la lámpara de la señal es adecuada para el circuito de aparatos eléctricos de la tensión de CA 380V, 50Hz a 60Hz, la tensión de CC hasta 380V abajo, se utiliza como tipos de señal de indicación de luces, señal de advertencia, señal de accidente y otras señales.

Nuestros productos cumplen con GB/T14048.5 y IEC60947-5-1, todos los productos obtuvieron la certificación CE, CCC y partes de la certificación internacional de conformidad

Pulsadores



Características Técnicas:

- 1. Las condiciones atmosfericas para el perfecto funcionamiento es de -25°C +- 55°C
- 2. Humedad relativa: ≤85%
- 3. Frecuencia de vibración: 2-80Hz
- 4. Grado de polución: 3.
- 5. Altitud: ≤2000mts.
- 6. Vida mecánica: pulsador: 2 millones de veces, botón de liberación de la rotación: 0,2 millones de veces. Grado de contaminación: 3. Tipo instalado: III.
- 7. Con el símbolo "TH" puede trabajar en ambientes tropicales húmedos.





Características de instalación:

- Voltaje de frecuencia de trabajo: 2.5kV (valor valido AC), 1min.
- 2. Resistencia aislada: ≥2MΩ
- 3. Ola de voltaje permitada por el indicador AC: ±20%
- 4. Vida de trabajo continua: ≥30000h
- 5. Luminosidad: ≥100cd/m2
- 6. Índice de fuga CTI≥100
- 7. Grado de protección IP20, bajo pedido IP67
- 8. Frecuencia: AC50-60Hz