

TES



electric

PULSADORES



www.lys-group.com



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

Se utiliza para controlar la señal y el enclavamiento.



Contacto:

1:1NA. 3:2NA

2:1NC. 4: 2NC, 5:1NA, 1NC

Retorno

3: Con Retorno 4: Sin Retorno

Luminosidad

L: Luminoso N: No Luminoso

Color (Aplica solo en R y S)

V: Verde R: Rojo A: Amarillo B: Blanco Z: Azul. N: Negro

Material

M: Metálico. P: Plástico

Tipo

R: Rasante, S: Saliente, E: Emergencia

Código del Producto

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 atmosféricas para el perfecto funcionamiento es de $-25^{\circ}\text{C} \pm 55^{\circ}\text{C}$
2. Humedad relativa: $\leq 85\%$
3. Frecuencia de vibración: 2-80Hz
4. Grado de polución: 3.
5. Altitud: $\leq 2000\text{mts}$.
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:

1. Voltaje de frecuencia de trabajo: 2.5kV (valor válido AC), 1min.
2. Resistencia aislada: $\geq 2\text{M}\Omega$
3. Ola de voltaje permitida por el indicador AC: $\pm 20\%$
4. Vida de trabajo continua: $\geq 30000\text{h}$
5. Luminosidad: $\geq 100\text{cd/m}^2$
6. Índice de fuga CTI ≥ 100
7. Grado de protección IP20, bajo pedido IP67
8. Frecuencia: AC50-60Hz