

BOTON PULSADOR D22MM 12V/24V ROSACA PLAST ROJO

SKU: 12648

MODELO: NM2961/YH07026 RD

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12/24 V
Tipo de ensamble	Roscado



Aplicación:

El botón pulsador es un dispositivo eléctrico diseñado para controlar el flujo de corriente eléctrica en un circuito de manera temporal. Se utiliza comúnmente para activar o desactivar funciones de forma momentánea, como encender una luz, iniciar un proceso o detener una máquina. Al presionar el botón, se cierra o abre el circuito, permitiendo o interrumpiendo el paso de la corriente.

Recomendaciones:

Selecciona un botón pulsador con la capacidad de corriente adecuada para la carga que va a controlar y que sea compatible con el tipo de instalación eléctrica. Verifica que esté fabricado con materiales de buena calidad y que tenga un grado de protección adecuado para el entorno donde se instalará. Instala el botón pulsador siguiendo las instrucciones del fabricante y, si no tienes experiencia en electricidad, consulta a un profesional.

Observaciones:

Los botones pulsadores pueden variar en tamaño, forma, color y tipo de accionamiento (momentáneo, mantenido, con o sin bloqueo). Además, pueden incorporar luces indicadoras o ser parte de paneles de control más complejos. Es importante tener en cuenta que la elección del botón pulsador dependerá de la aplicación específica y de las condiciones de funcionamiento.

Medida: 5x5x6 cm

Peso: 90 g

Empaque: Caja de color

Marca
SAFARI

Accesorio

Sin accesorio