

# W-BUTEMSTM01

## Pulsador de parada de emergencia

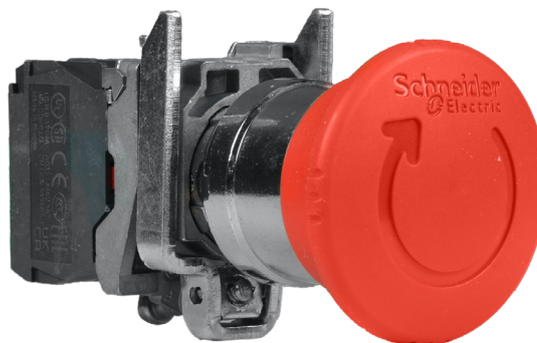
### Descripción

W-BUTEMSTM01 es un pulsador diseñado para el apagado total de emergencia de dispositivos. Incorpora un mecanismo de enclavamiento mecánico que garantiza que el pulsador permanezca activado hasta que se libere manualmente girando el botón rojo en forma de seta.

W-BUTEMSTM01 ofrece los siguientes beneficios:

- **Seguridad:** Garantiza un apagado inmediato de emergencia, previniendo accidentes y protegiendo al personal.
- **Rendimiento con fiable:** Larga vida útil mecánica y funcionamiento constante.
- **Fácil de usar:** Un botón tipo seta rojo que permite una activación rápida.
- **Mecanismo de reinicio seguro:** El botón requiere girarse para liberarse, lo que previene un reinicio accidental y garantiza un reinicio controlado.
- **Aplicabilidad:** Adecuado para diversas aplicaciones en entornos industriales.

Con su diseño robusto y fácil de usar, el W-BUTEMSTM01 es un componente indispensable en los sistemas de parada de emergencia.



### Características principales

- **Facilidad de uso:**
  - Activación sencilla mediante pulsación para una respuesta rápida en emergencias
  - Mecanismo de giro para reinicio controlado
- **Montaje en panel:**
  - Diámetro de montaje de 22,5 mm para una fácil instalación
- **Contacto eléctrico:**
  - Un contacto NC de ruptura lenta garantiza una desconexión fiable
- **Diseño del botón:**
  - Botón tipo seta rojo para alta visibilidad
  - Diámetro de 40 mm para una operación sencilla
- **Durabilidad:**
  - Resistente a vibraciones y golpes para una mayor fiabilidad

### Área de uso

- Botón de emergencia para detener o desactivar el motor cuando existe riesgo de lesión o el flujo de trabajo requiere una parada.

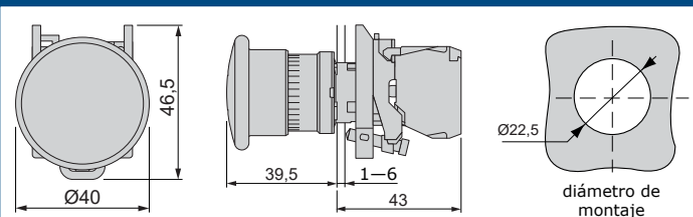
### Especificaciones técnicas

Diámetro de montaje	22,5 mm	
Grosor de sujeción	1–6 mm	
Tipo de accionador	Bloqueo mecánico, giro para liberar	
Perfil del accionador	Botón tipo seta rojo Ø 40 mm, sin marca	
Tipo y configuración de los contactos	1 NC	
Corriente operacional nominal	0,1 A a 600 V, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600, IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600, IEC 60947-5-1 3 A a 240 V, CA-15, A600, IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, CA-15, A600, IEC 60947-5-1	
Funcionamiento del contacto	Ruptura lenta	
Durabilidad eléctrica	1000000 ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, frecuencia de funcionamiento <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5, IEC 60947-5-1 apéndice C 1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V, frecuencia de funcionamiento <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5, IEC 60947-5-1 apéndice C 1000000 ciclos, AC-15, 2 A a 230 V, frecuencia de funcionamiento <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5, IEC 60947-5-1 apéndice C 1000000 ciclos, AC-15, 3 A a 120 V, frecuencia de funcionamiento <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5, IEC 60947-5-1 apéndice C 1000000 ciclos, AC-15, 4 A a 24 V, frecuencia de funcionamiento <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5, IEC 60947-5-1 apéndice C	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	-40–70 °C
	Temperatura de almacenamiento	
Grado de protección	IP66, IEC 60529	

### Conexiones

Bloques de terminales	Bornes de tornillo, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con terminal de cable conforme a IEC 60947-1
	Bornes de tornillo, $\leq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ con terminal de cable conforme a IEC 60947-1

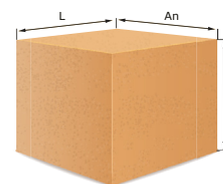
### Dimensiones



### Estándares

- CE
- Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863 de 31 de marzo de 2015 que modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de sustancias restringidas
  - WEEE 2012/19/EC

### Embalaje



Artículo	Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto [kg]	Peso bruto [kg]
W-BUTEMSTM01	Unidad (1 un.)	54	44	88	0,118	0,121