

Ficha de Seguridad Informativa

Potenciometro Vishay 132-0-0-103

Componente electromecanico pasivo para instrumentacion y control industrial.

Documento informativo No corresponde a un documento emitido por el fabricante ni lo reemplaza.

Datos del documento

PRODUCTO

Potenciometro Vishay 132-0-0-103

CODIGO / MPN

132-0-0-103

FECHA DE EMISION

03 de julio de 2026

VERSION

1.0

TIPO

Potenciometro rotativo electromecanico pasivo



2. Identificacion del producto

- Producto: Potenciometro Precision 10kΩ ±3% Lineal
- Marca: Vishay
- MPN: 132-0-0-103
- Uso general: instrumentacion, control, ajuste fino y equipos electronicos e industriales compatibles.
- Distribuidor: FACERSA.
- FACERSA no fabrica este producto, solo lo distribuye y comercializa.



3. Naturaleza del documento

Este documento es una ficha de seguridad informativa elaborada por FACERSA. No reemplaza documentacion de seguridad emitida por el fabricante. Para este producto no se identifica una ficha de seguridad especifica aplicable, ya que corresponde a un componente electromecanico pasivo.



4. Identificación de peligros

- No clasificado como peligroso en condiciones normales de uso.
- No contiene líquidos, gases comprimidos, electrolitos ni sustancias destinadas a liberarse.
- Evitar golpes, humedad, polvo, calor excesivo y esfuerzos mecánicos sobre el eje.



5. Manipulación segura

- Manipular con manos limpias y secas.
- Evitar caídas o impactos.
- No forzar el eje.
- No modificar terminales.
- No soldar fuera de especificación técnica.
- Usar solo en equipos compatibles.



6. Almacenamiento

- Guardar en lugar seco, limpio y ventilado.
- Proteger de humedad, polvo y corrosión.
- Mantener en empaque o bolsa protectora.
- Evitar exposición directa al sol y temperaturas extremas.



7. Primeros auxilios

- No existen riesgos químicos específicos en uso normal.
- En caso de corte o lesión mecánica, limpiar la zona y aplicar primeros auxilios comunes.
- En caso de irritación por polvo externo, lavar con agua.
- Si ocurre exposición por incendio o humo, acudir a atención médica.



8. Medidas contra incendio

- El producto no es inflamable en condiciones normales de uso.
- En caso de incendio del entorno, usar extintor adecuado para equipos eléctricos.
- No inhalar humo de materiales quemados.
- Desconectar la energía antes de intervenir.



9. Derrames o liberacion accidental

- No aplica derrame liquido.
- Recoger piezas dañadas con cuidado.
- Evitar que residuos entren en equipos energizados.
- Desechar como residuo electronico/metatico segun normativa local.



10. Eliminacion

- No desechar en residuos domesticos comunes si existe reciclaje electronico disponible.
- Gestionar como residuo de componente electronico o metalico.
- Cumplir normativa local de residuos electricos y electronicos.



11. Informacion tecnica resumida

- Marca: Vishay
- Modelo: 132-0-0-103
- Resistencia: 10kΩ
- Tolerancia visible: ±3%
- Linealidad visible: ±0.5%
- Tipo: potenciómetro de precision
- Montaje: panel
- Ficha de seguridad del fabricante: No aplica / no disponible



12. Contacto FACERSA

- Contacto: +51 989 354 702 | +51 997 802 966
- Correo: ventas@facersa.com
- Tienda: Jr. Paruro N° 1341 Stand 105, Lima - Peru
- Oficina: Jr. Montevideo N° 1059 Of. 407, Lima - Peru