

# Unidad de comprobación de detectores SM-TEST-1

Hoja de datos

## Descripción

El comprobador permite controlar el funcionamiento de sensores y detectores de proximidad y efectuar su ajuste. El comprobador es un equipo útil durante la operación de puesta en marcha y en caso de efectuar alguna reparación.

Funciones:

- Comprobación del funcionamiento de detectores de posición recurriendo a la fuente de tensión propia
- Ajuste de detectores de proximidad montados en un cilindro
- Detección de la salida de conexión de detectores de proximidad y de sensores con funciones PNP, NPN, NC, NA con indicación mediante los correspondientes diodos luminosos



- 1 Regleta de bornes para cables
- 2 Diodo luminoso para control del estado de la batería
- 3 Imán para comprobación del funcionamiento de detectores de posición
- 4 Diodo luminoso para indicación del estado de conmutación

- - Importante

El comprobador debe alimentarse de tensión con 2 pilas de 9 V, no incluidas en el suministro.

## Referencias

Nº art.	Tipo
158 481	SM-TEST-1