

PT 500.41

Dos sensores de desplazamiento



Especificación

- [1] dos sensores de proximidad inductivos, utilizados como sensores de desplazamiento
- [2] soportan la medición de las vibraciones del árbol y las curvas de órbita en PT 500.10
- [3] los sensores de desplazamiento están conectados a la parte posterior del amplificador de medida en PT 500.04

Datos técnicos

- Detectores de proximidad inductivos
- rango de detección: 0...4mm
 - tensión de funcionamiento: 10...30V
 - salida de tensión: 5V
 - resolución: $\leq 1\mu\text{m}$
 - M8: $\varnothing 8\text{mm}$

Volumen de suministro

- 2 sensores de proximidad inductivos

Descripción

- soporta la medición de vibraciones del árbol y curvas de órbita para PT 500.10
- conexión al amplificador de medida desde PT 500.04

Este kit de accesorios contiene 2 sensores de proximidad inductivos que se utilizan como sensores de desplazamiento. Los sensores de desplazamiento se utilizan para registrar las vibraciones del árbol y las curvas orbitales del PT 500.10.

Los sensores de desplazamiento se conectan al amplificador de medida en PT 500.04.