

PT 500.41

Deux capteurs de déplacement



Spécification

- [1] deux capteurs de proximité inductifs, utilisés comme capteurs de déplacement
- [2] permettent de mesurer les vibrations des arbres et les courbes orbitales à PT 500.10
- [3] les capteurs de déplacement sont raccordés à l'arrière de l'amplificateur de mesure dans PT 500.04

Caractéristiques techniques

Capteurs de proximité inductifs

- plage de détection: 0...4mm
- tension de service: 10...30V
- sortie de tension: 5V
- résolution: $\leq 1 \mu\text{m}$
- M8: $\varnothing 8\text{mm}$

Liste de livraison

- 2 capteurs de proximité inductifs

Description

- supporte la mesure de vibrations des arbres et de courbes orbitales pour PT 500.10
- raccordement à l'amplificateur de mesure du PT 500.04

Ce kit d'accessoires contient 2 capteurs de proximité inductifs qui sont utilisés comme capteurs de déplacement. Les capteurs de déplacement permettent d'enregistrer les vibrations de l'arbre et les courbes orbitales pour PT 500.10.

Les capteurs de déplacement sont raccordés à l'amplificateur de mesure dans PT 500.04.