

PT 500.41

Zwei Wegaufnehmer



Spezifikation

- [1] zwei induktive Näherungsaufnehmer, genutzt als Wegaufnehmer
- [2] unterstützt die Messung von Wellenschwingungen und Orbitkurven bei PT 500.10
- [3] Wegaufnehmer werden an der Rückseite des Messverstärkers in PT 500.04 angeschlossen

Technische Daten

- induktive Näherungsaufnehmer
- Erfassungsbereich: 0...4mm
 - Betriebsspannung: 10...30V
 - Spannungsausgang: 5V
 - Auflösung: $\leq 1\mu\text{m}$
 - M8: $\varnothing 8\text{mm}$

Lieferumfang

- 2 induktive Näherungsaufnehmer

Beschreibung

- unterstützt die Messung von Wellenschwingungen und Orbitkurven bei PT 500.10
- Anschluss an Messverstärker aus PT 500.04

Dieser Zubehörsatz enthält 2 induktive Näherungsaufnehmer, die als Wegaufnehmer verwendet werden. Mit den Wegaufnehmern werden die Wellenschwingungen und Orbitkurven bei PT 500.10 aufgenommen.

Die Wegaufnehmer werden an den Messverstärker in PT 500.04 angeschlossen.