

## Robustes Längenmesssystem

- Z. B. Vorwählzähler/Tachometer PAXI mit Spannungsversorgung 85 VAC bis 250 VAC oder 11 bis 36 VDC/24 VAC-Versorgung, weitere Einbaumessgeräte [www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)
- Sensorversorgung für den Drehgeber
- Max. Eingangsfrequenz PAXI: 34 kHz siehe [www.wachendorff-prozesstechnik.de/paxi](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de/paxi)
- Option für Ablängung: Relaisausgangskarte mit 2 Wechslern
- Federarm für beliebige Montage und Laufrichtung, einstellbare Vorspannkraft: 20, 25 und 30 N für optimalen Auflagedruck und Ausgleich von Unebenheiten
- Inkrementaler Drehgeber WDGI 58B mit 2 m Kabel
- Messräder MR200 oder MR500 für Drehgeber, geeignet für verschiedene Oberflächen [www.wachendorff-automation.de/messraeder](http://www.wachendorff-automation.de/messraeder)
- Auflösung 1 mm, andere Auflösungen möglich
- Weitere Varianten finden Sie unter [www.wachendorff-automation.de/lms58](http://www.wachendorff-automation.de/lms58)



Längenmesssystem

### Bestellhinweise

Beschreibung	Order-No.:
Industrie-Zähler/Tachometer/Slaveanzeige PAXI, 85 bis 250 VAC-Versorgung	PAXI0020
Industrie-Zähler/Tachometer/Slaveanzeige PAXI, 11 bis 36 VDC/24 VAC-Versorgung	PAXI0030
Option: Steckbare Relaisausgangskarte 2x Wechsler 5 A bei 120/240 VAC oder 28 VDC für PAXI	PAXCDS10
Passender Inkremental Drehgeber WDGI 58B, 500 I/U und 2 m Kabel	WDGI58B-10-500-ABN-G24-K3
Federarm für Längenerfassung an Bändern	WDGMA10000
<b>Messräder Umfang 500 mm:</b>	
Messrad für Pappe, weiche Kunststoffe, bestimmte Textilien, raues Holz	MR500KR10
Messrad für Holz mit glatter Oberfläche, Kunststoffe, Draht, gefettete Metalle, Papier, Pappe, Textilien	MR500KH10
Messrad für Teppiche, grobe Textilien	MR500NG10
Messrad für Papier, Pappe, Kabel, fettfreie Metalle, rohes Holz, Kunststoffe, Draht	MR500KV10
<b>Messräder Umfang 200 mm:</b>	
Messrad für Holz mit glatter Oberfläche, Kunststoffe, Draht, gefettete Metalle, Papier, Pappe, Textilien	MR200KH10
Messrad für Papier, Pappe, Kabel, fettfreie Metalle, rohes Holz, Kunststoffe, Textilien, lackierte Oberflächen, Leder, Bodenbeläge	MR200KG10