

DIGITAL MESSUHR MIT PLC-ANSCHLUSS

Die Messuhr **S_Dial PLC** : Schweizer Technologie, mit einem speziellen Anschluss für eine direkte Verbindung mit dem größeren Teil von Automaten.



S_Dial PLC

- Wiederholbarkeit $4\mu\text{m}$ für 12.5mm
- Auflösung 0.01/0.001mm
- Schwache Messkraft
- Angetrieben durch die PLC-Kabel (9...24VDC)
- Mit Kabel PLC & RS485,
RS232/USB Proximity
- Einspannschaft 8h6 mm

IP67



TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen	805.7301	805.7201	805.7501	805.7401
Messbereich	12.5mm	12.5mm	25mm	25mm
Auflösung	0.001	0.01	0.001	0.01
Fehlergrenze max. fe (0.001mm)	4µm	10µm	5µm	10µm
Wiederholbarkeit		2µm		
Anzahl Messungen pro sekunde		100/s		
Datenausgang	PLC Kabel, RS485, RS232/USB Proximity kompatibel			
Data bus	RS485 kompatibel, Ladung 1/256 (Protokoll MODBUS, ASCII oder ORBIT)			
Messkraft	0.65-0.9N		0.65-1.15N	
Schutzart IP	IP67	IP54	IP67	IP54
Einspannschaft	Ø8h6, austauschbar Taste M2.5			
Standardfunktionen	Messrichtung, Personalisierbare Taste, Multiplikator, Preset, Min/Max/Delta, Auflösungsänderung			