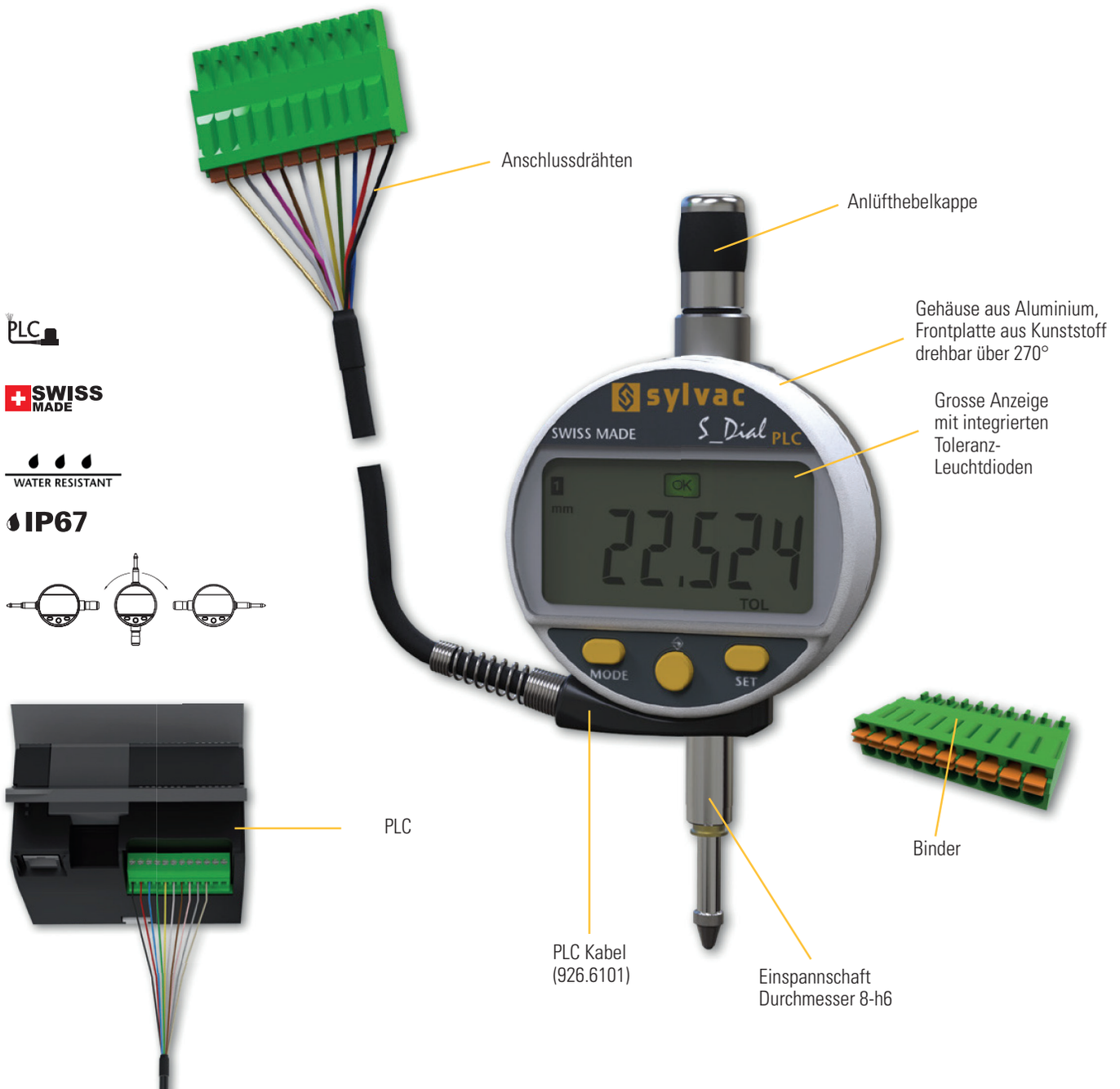


### • Messuhren mit PLC-Anschluss

- Auflösung bis zu 0.001mm
- Robuster Aufbau
- Wasser- und Kühlmittelfest
- Personalisierbare Taste für wählbare Funktion
- **Grosse Auswahl der Funktionen (MIN/MAX/DELTA, TOL, Umrechnungsfaktor, Vorwahlwert PRESET, usw)**
- Geliefert mit einer Kabellänge von 5 m und einem 10-poligen FMC-Stecker
- Kompatibel mit den folgenden Protokollen : MODBUS / ASCII / ORBIT

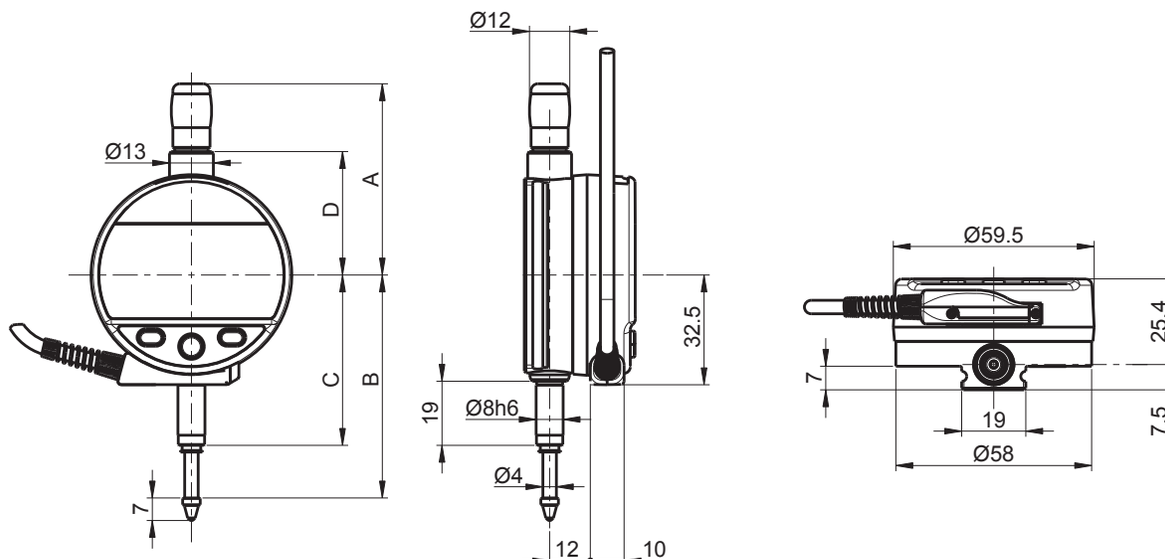


# Messuhren

# S\_Dial WORK

MASSZEICHNUNG

PLC



## TECHNISCHE DATEN

		121525.0100	121525.0200	121525.0300	121525.0400
Messbereich	mm	12.5	12.5	25	25
A	mm	56.7		69.4	
B	mm	66.1		78.5	
C	mm	50.5		50.5	
D	mm	36.6		49.4	
Auflösung	mm	0.001	0.01	0.001	0.01
Fehlergrenze max. fe	$\mu\text{m}$	4	10	5	10
Wiederholbarkeit	$\mu\text{m}$	2			
Daten Ausgang		RS485 kompatibel / Ladung 1/256 (Protokoll MODBUS, ASCII oder ORBIT)			
Data bus		PLC Kabel / RS232 (Proximity) und RS485 (Kabel) kompatibel			
Messkraft	N	0.65 - 0.9		0.65 - 1.15	
Schutzart		IP67	IP54	IP67	IP54
Einspannschaft		$\varnothing 8h6$ , austauschbar Taste M2.5			
Standardfunktionen (Konfigutierbar durch PC)		mm/inch, ref I/II, preset (max 999.999) min/max/delta, Toleranz, Auflösung, Messrichtung, Multiplikator, Tastensperre			

## BASISINSTRUMENT

- Instrument gemäss technischen Daten
- Betriebsanleitung
- PLC Kabel + Binder inbegriffen
- Kalibrierschein