

# SENSOR-PRÜFGERÄT

Dieses Sensor-Prüfgerät zeichnet sich aus durch:

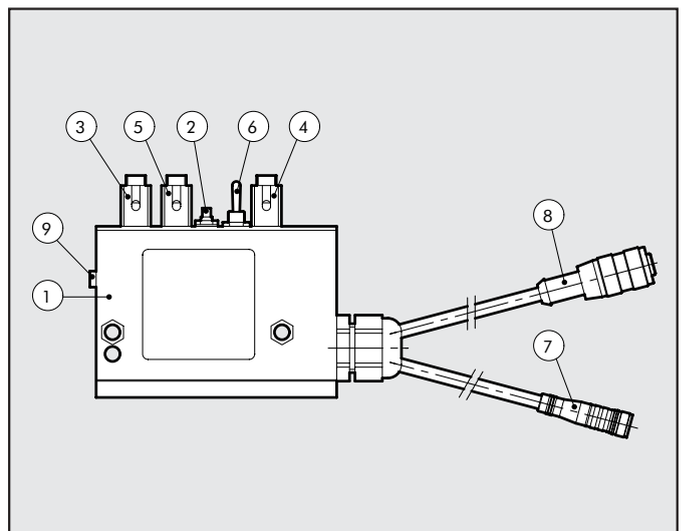
- eine grüne Lampe und ein akkustisches Signal zur Anzeige der Funktion
- Sensoren können ohne Demontage geprüft werden
- M8- und M12-Steckverbindungen und Klemmanschlüsse für den Leiteranschluss
- PNP oder NPN Umschalter
- 9V Batterie = Energiequelle
- Automatische Ausschaltfunktion



TECHNISCHE DATEN	
Gehäusematerial	PA 6.6 blau
Schutzart	IP00
Steckverbinder	M8- und M12-Steckdosen mit je 40 cm Kabel
Weitere Verbindungen	3 Klemmstellen für Leiteranschlüsse
Energieversorgung	9V DC (Batterie Typ 6LR61)
interne Spannung	15V DC
GRÜNE Lampe	Sensor funktioniert
GELBE Lampe	Prüfgerät eingeschaltet
ROTE Lampe	Batterie verbraucht

## KOMPONENTEN

- ① GEHÄUSE (PA 6.6 blau)
- ② START-KNOPF
- ③ LEITER-ANSCHLUSS + (braun)
- ④ LEITER-ANSCHLUSS - (blau)
- ⑤ AUSGANGS-ANSCHLUSS (schwarz)
- ⑥ PNP/NPN-WAHLSCHALTER
- ⑦ M8x1 STECKANSCHLUSS
- ⑧ M12x1 STECKANSCHLUSS
- ⑨ LED-TRÄGER



Bestellnummer	Beschreibung	Abmessungen [mm]	Gewicht [g]
W0950060000	SENSOR TESTER	63x88x24	192