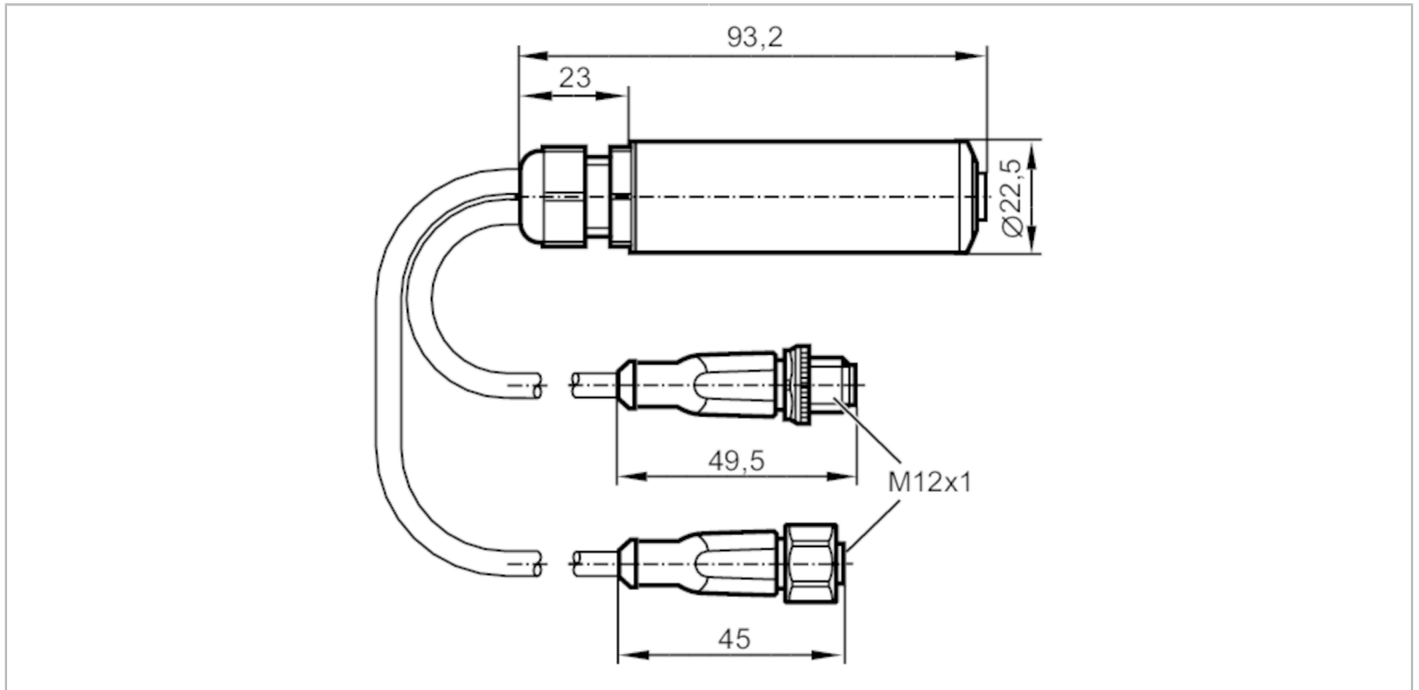




Teach-Taster für Drucksensoren

TEACH BUTTON



Einsatzbereich		
Ausführung		für Sensoren PM1xxx
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20...30 DC
Ausgänge		
Max. Bürde	[Ω]	(U _b - 14 V) / 21.5 mA
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF	[Jahre]	2927
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	227
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; FFKM; PBT
Bemerkungen		
Bemerkungen		Bei Verwendung des Teach-Tasters ist keine IO-Link Kommunikation möglich.
Verpackungseinheit		1 Stück



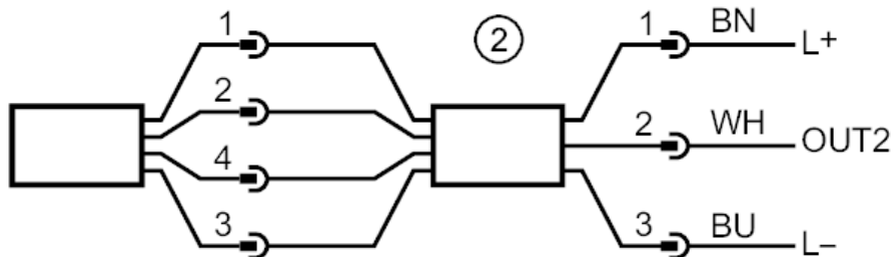
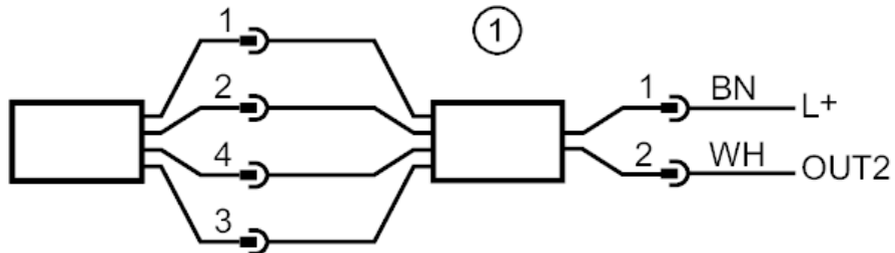
Teach-Taster für Drucksensoren

TEACH BUTTON

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,9 m, PUR; Max. Leitungslänge: 30 m; zwischen Sensor und Teach-Taster

Anschluss



- | | |
|------|---|
| 1 | 2-Leiter-Betrieb |
| 2 | 3-Leiter-Betrieb |
| OUT2 | 4...20 mA |
| | Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2 |