

- Reichweite 2500 m, einstellbar
- Kühlwasseranschluss
- Testfunktion simuliert Objekterkennung
- Stecker S4 (M12)
- G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage



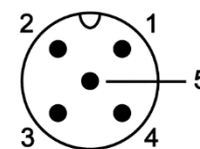
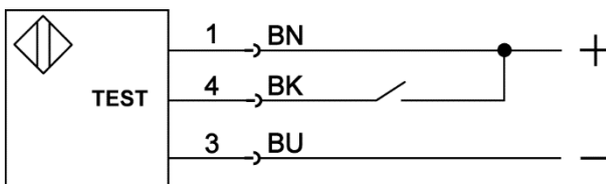
Produktmerkmale

Typ	LAB 600.3 S4
Anschlussart	Art.-Nr.
Stecker S4 (M12x1 A)	5037J
Passender Empfänger	LSA 600, LSB 600, LSD 600
Einsatzbereich	Materialerfassung von kalten und heißen Objekten

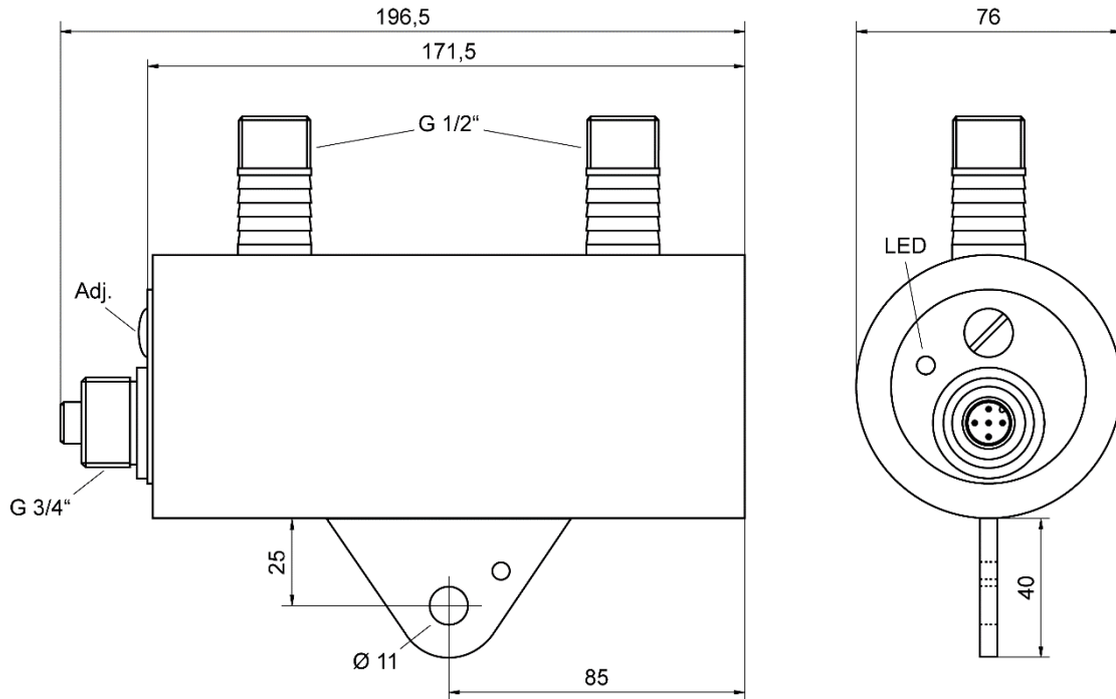
Technische Daten

Funktion	Sender
Reichweite max.	2500 m
Betriebsreichweite	1500 m
Lichtart	unsichtbares Infrarotlicht
Sendeleistung einstellbar	ja
Betriebsspannung	10 - 55 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Testfunktion	ja
Stromaufnahme	max. 30 mA
Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C ohne Kühlung, bis +200 °C mit Kühlung
Kühlwasser	~3l/min., 5 bar max. (max. 25 °C)
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Funktionsanzeige	LED

Anschlussplan



Maße (mm)



Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
-	-	-

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Anschlusskabel 2 m, 3 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A), bis 105 °C	ST043/3-2H	9850P
Anschlusskabel 5 m, 3 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A), bis 105 °C	ST043/3-5H	9850Q
Anschlusskabel 10 m, 3 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A), bis 105 °C	ST043/3-10H	9850W
Montagefuß	HM 2	9816B
Adapter 3/4" auf M20 für Schutzschlauchmontage (passende Schutzschläuche lieferbar)	HG 2	9855B
Pilotlichtvorsatz zur Ausrichtung	DAK 308	6913G
Adapter für Pilotlichtvorsatz DAK 308	OL 27	9828I
Tubus	OL 21	9828C
Luftblasvorsatz	OL 35	9828R
Tubus für Luftblasvorsatz OL 35	OL 36	9828S
Schutzrohr 100 mm für Luftblasvorsatz OL 35	OL 37	9828T

Weitere Informationen

	Dokument
Schutzschläuche	P46
Bedienungsanleitung	BDA_Einweg600_D_E