

- Reichweite 50 m
- Edelstahlgehäuse M40
- Testfunktion simuliert Objekterkennung
- Stecker S4 (M12x1 A)



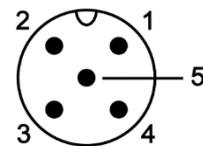
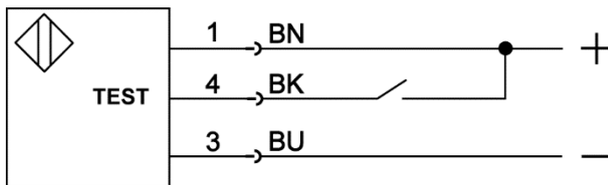
Produktmerkmale

Typ	LAS 600.2 S4
Anschlussart	Art.-Nr.
Stecker S4 (M12x1 A)	5072A
Passender Empfänger	LXSS 600 und alle Infrarot-Empfänger der 600er Reihe
Einsatzbereich	Materialerfassung von kalten und heißen Objekten

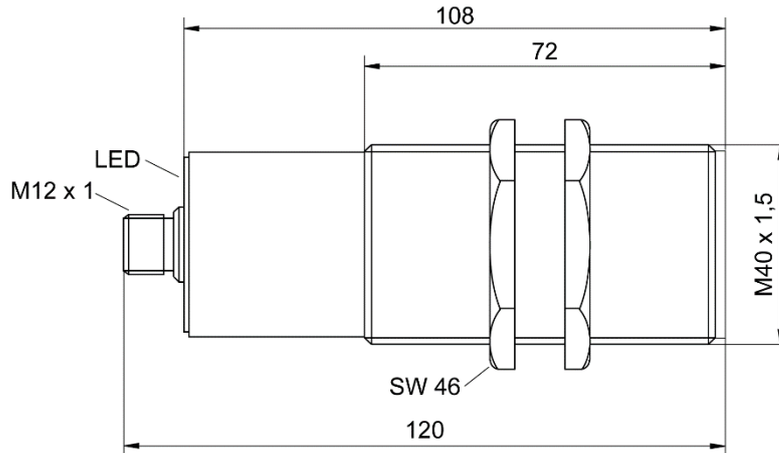
Technische Daten

Funktion	Sender
Reichweite max.	50 m
Betriebsreichweite	30 m
Lichtart	Infrarot (850 nm)
Sendeleistung einstellbar	nein
Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Testfunktion	ja
Stromaufnahme	< 20 mA
Digitale Kommunikation	nein
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °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)	ST043/3-2	9850I
Anschlusskabel 5 m, 3 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST043/3-5	9850X
Anschlusskabel 10 m, 3 polig, mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A)	ST043/3-10	9850Y
Montagewinkel justierbar	DAK 305	6913E
Montagewinkel fest	DAK 304	6913D
Blasvorsatz	DAK 303	6913C
Laser-Pilotlichtvorsatz, Ausrichthilfe	DAK 308	6913G

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA_LX_S_LLX_S_Einweg_D_E.pdf