

Einweg-Lichtschranke LXSA 600.3A GV S8 (Empfänger)

- Reichweite 2500 m, einstellbar
- 3 Schaltausgänge frei parametrierbar
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Alarmfunktion Verschmutzung / Übertemperatur
- Ausrichthilfe mit LED vorne und hinten
- Parametrierung über RS 485 + Software
- Modbus RTU
- Stecker S8 (M12)
- G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage



Produktmerkmale

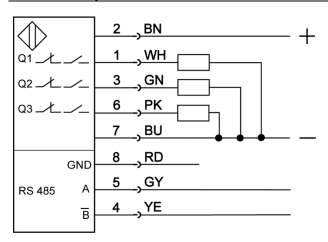
Тур	LXSA 600.3A GV S8
Anschlussart	ArtNr.
Stecker S8 (M12x1 A)	5061A
Passender Sender	LXAA 600, LXAB 600, LXAD 600
Einsatzbereich	Materialerfassung von kalten und heißen Objekten

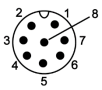
Technische Daten

i echnische Daten	
Funktion	Empfänger
Reichweite max.	2500 m
Betriebsreichweite	1500 m
Lichtart	unsichtbares Infrarotlicht
Softwarefunktionen	Parametrierung Schaltausgänge, Ein-/Ausschaltverzögerung, Alarmfunktion,
	Ausrichthilfe, Betriebsanzeige, Teach-In, interne Temperatur
Alarmfunktion	Verschmutzung, Übertemperatur
Ausrichthilfe	optisch mit LED vorne und hinten, Software
Betriebsspannung	12 - 55 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Stromaufnahme	< 15 mA (< 50 mA bei aktivierter Ausrichthilfe)
Digitale Kommunikation	RS 485 MODBUS RTU
Ausgang 1 (Objekt / Übertemperatur)	PNP Schließer / Öffner (parametrierbar)
Ausgang 2 (Objekt / Übertemperatur)	PNP Schließer / Öffner (parametrierbar)
Ausgang 3 (Objekt / Übertemperatur /	PNP Schließer / Öffner (parametrierbar)
Verschmutzung)	
Ein- / Ausschaltverzögerung einstellbar	0 – 60000 ms
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Spannungsabfall	< 2,5 V
Bereitschaftsverzug	≤ 50 ms
Ansprechzeit / Schaltfrequenz	≤ 0,5 ms / 1000 Hz
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Funktionsanzeige	LED

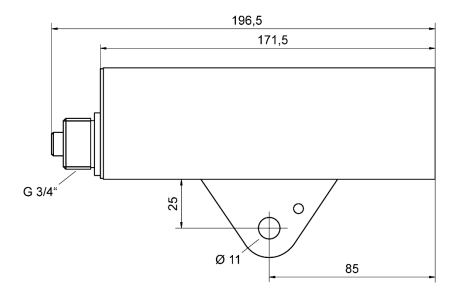


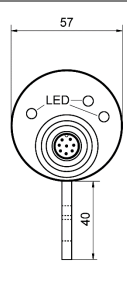
Anschlussplan





Maße (mm)







Einweg-Lichtschranke LXSA 600.3A GV S8 (Empfänger)

Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

Тур	ArtNr.
	_

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
Anschlusskabel 2 m, 8 polig, mit gerader Kupplung S8 (M12 x 1 A)	ST S8-2	9850O
Anschlusskabel 5 m, 8 polig, mit gerader Kupplung S8 (M12 x 1 A)	ST S8-5	9850N
Anschlusskabel 10 m, 8 polig, mit gerader Kupplung S8 (M12 x 1 A)	ST S8-10	9850S
Anschlussbox für optische Sensoren mit S8 Kupplung und RS485 Schnittstelle	CBA 104	9859C
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 26	9828H
Tubus	OL 19	9828A
Luftblasvorsatz	OL 34	9828Q
Tubus für Luftblasvorsatz OL 34	OL 36	9828S
Schutzrohr 100 mm für Luftblasvorsatz OL 34	OL 37	9828T
Schnittstellenadapter zur Parametrierung		
Schnittstellenadapter RS485, Kupplung S4 (M12 x 1 A) 5-polig auf USB	SIC 485U	9861B
(inkl. 24 V Betriebsspannung für Sensor)		
Netzteil 90-260 VAC, 24 V DC / 1 A (für SIC 485U)	PPS 2	9853B
Adapterkabel S8 (M12 x 1 A) Kupplung 8-polig auf S4 (M12 x 1 A) Stecker 5-polig,	ST S8 S4/5-2	9851E
2m Kabel (passend zu SIC 485U)		
Schnittstellenadapter RS485 mit Schraubklemmen auf USB	SIC 485UD	9861E
(externe Spannungsversorgung notwendig)		

Weitere Informationen

	Dokument
Schutzschläuche	P46
Bedienungsanleitung	BDA_LX600_Einweg_D_E