

- Ansprechtemperatur 250 – 900 °C
- Blickwinkel 1° x 45°
- Einstellung über Stufenschalter
- Ausgang PNP Öffner + Schließer
- Stecker S4 (M12)
- G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage



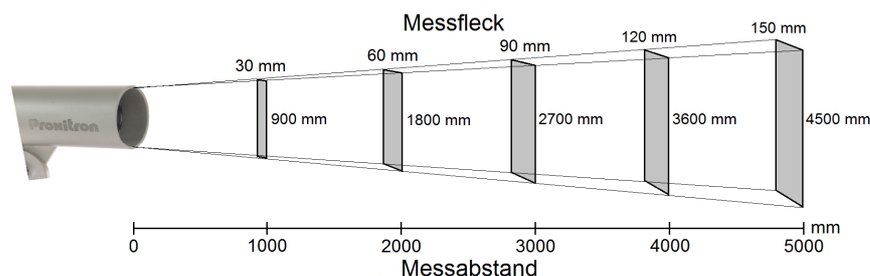
### Produktmerkmale

<b>Typ</b>	<b>OKA 1629.38 G S4</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>6205B</b>
<b>Einsatzbereich</b>	Materialerfassung von heißen Objekten, Temperaturüberwachung, Warmwalzen, Pressen, Schmieden, Sintern

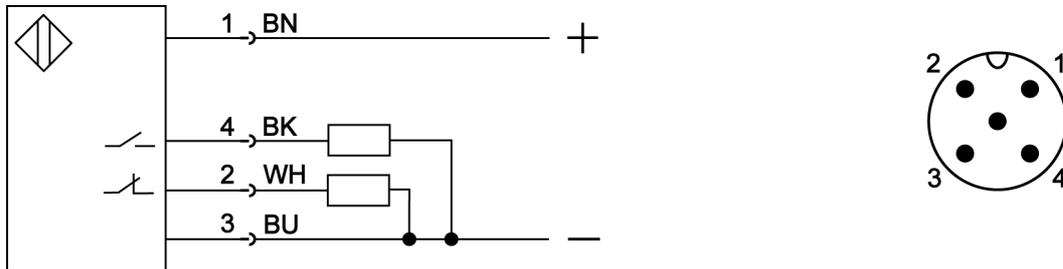
### Technische Daten

<b>Ansprechtemperatur einstellbar</b>	250 – 900 °C 250 – 600 °C in 50 K – Schritten, Schalterstufe 2 bis 9, 600 – 900 °C in 100 K – Schritten, Schalterstufe 9 bis 12, (Werkseinstellung Stufe 6 = 450 °C)
<b>Schalthyserese</b>	ca. 25 K
<b>Testfunktion</b> (Schalterstufe 1, Simulation warmes Objekt)	Ausgänge invertiert
<b>Blickwinkel</b>	1° x 45°
<b>Betriebsspannung</b>	10 - 55 V DC
<b>Restwelligkeit</b>	max. 15 %
<b>Stromaufnahme</b>	< 15 mA
<b>Ausgang</b>	PNP Schließer (BK 4) PNP Öffner (WH 2)
<b>Dauerstrombelastbarkeit</b>	0 - 400 mA
<b>Kurzschluss-Überstromsicherheit</b>	ja, taktend
<b>Spannungsabfall</b>	< 2 V
<b>Ansprechzeit / Schaltfrequenz</b>	0,3 ms /1500 Hz
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 bis +75 °C
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Gehäusewerkstoff</b>	Edelstahl
<b>Funktionsanzeige</b>	Duo-LED rot/grün
<b>Anschlussart</b>	Stecker S4 (M12 x 1 A) mit G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage
<b>Gewicht</b>	1,2 kg

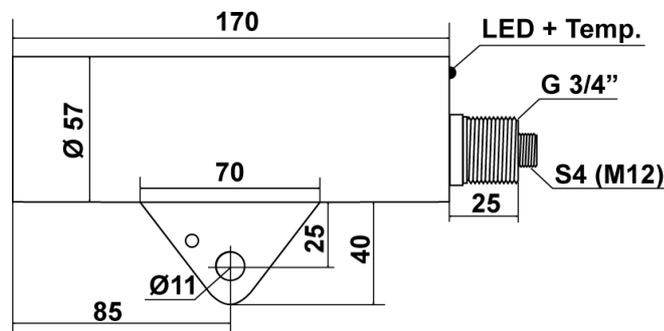
### Optik



### Anschluss



### Maße (mm)



### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Anschlusskabel mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A) 5 m PVC Kabel 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	ST043/4-5	9841T
Anschlusskabel mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A) 10 m PVC Kabel 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	ST043/4-10	9850J
Montagefuß	HM 2	9816B
Adapter für Schutzschlauchmontage (passende Schutzschläuche lieferbar)	HG 2	9855B
Pilotlichtvorsatz zur Ausrichtung	DAK 308	6913G
Adapter für Pilotlichtvorsatz	OL 26	9828H
Tubus	OL 19	9828A
Luftblasvorsatz	OL 34	9828Q
Tubus für Luftblasvorsatz	OL 36	9828S
Schutzrohr 100 mm für Blasvorsatz	OL 37	9828T

### Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA OKA OKB 29.D E
Schutzschläuche	P46