

- Ansprechtemperatur 250 900 °C
- Blickwinkel 0,5°
- Einstellung über Stufenschalter
- Ausgang PNP Öffner + Schließer
- Stecker S4 (M12)
- G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage



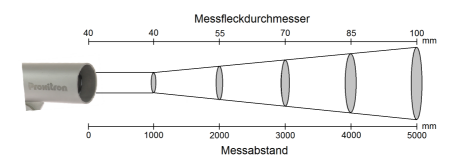
Produktmerkmale

Тур	OKA 0529.38 G S4
ArtNr.	6202E
Einsatzbereich	Materialerfassung von heißen Objekten, Temperaturüberwachung, Warmwalzen,
	Pressen, Schmieden, Sintern

Technische Daten

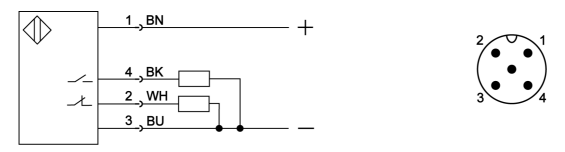
Ansprechtemperatur einstellbar	250 – 900 °C		
250 – 600 °C in 50 K – Schritten, Schalterstufe 2			
600 – 900 °C in 100 K – Schritten, Schalterstufe S			
•	7		
Schalthysterese	ca. 25 K		
Testfunktion	Ausgänge invertiert		
(Schalterstufe 1, Simulation warmes Objekt)			
Blickwinkel	0,5°		
Betriebsspannung	10 - 55 V DC		
Restwelligkeit	max. 15 %		
Stromaufnahme	< 15 mA		
Ausgang	PNP Schließer (BK 4)		
	PNP Öffner (WH 2)		
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA		
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend		
Spannungsabfall	< 2,5 V		
Ansprechzeit / Schaltfrequenz	0,3 ms /1500 Hz		
Umgebungstemperatur	-10 bis +75 °C		
Schutzart	IP 67		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl		
Funktionsanzeige	Duo-LED rot/grün		
Anschlussart	Stecker S4 (M12 x 1 A) mit G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage		
Gewicht	1,3 kg		

Optik

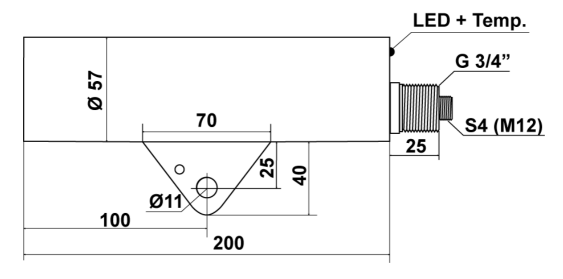




Anschluss



Maße (mm)



Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Тур	ArtNr.
Anschlusskabel mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A) 5 m PVC Kabel 4 x 0,25 mm ²	ST043/4-5	9841T
Anschlusskabel mit gerader Kupplung S4 (M12 x 1 A) 10 m PVC Kabel 4 x 0,25 mm ²	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_OKB29.D_E
Schutzschläuche	P46