

- Ansprechtemperatur 100 – 600 °C
- Blickwinkel 1°
- Einstellung über Stufenschalter
- Ausgang PNP Öffner + Schließer
- Stecker S4 (M12)
- G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage



### Produktmerkmale

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Typ</b>            | <b>OKA 1016.38 G S4</b>   |
| <b>Art.-Nr.</b>       | <b>6209A</b>  |
| <b>Einsatzbereich</b> | Materialerfassung von heißem Objekten, Temperaturüberwachung, Warmwalzen, Pressen, Schmieden, Sintern |

### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Ansprechtemperatur einstellbar   | 100 – 600 °C   |
| 100 – 600 °C in 50 K – Schritten, Schalterstufe 2 bis 12,<br>(Werkseinstellung Stufe 6 = 300 °C) |  |
| Schalthysterese  | ca. 25 K   |
| Testfunktion<br>(Schalterstufe 1, Simulation warmes Objekt)                                      | Ausgänge invertiert  |
| Blickwinkel  | 1°   |
| Betriebsspannung   | 10 - 55 V DC   |
| Restwelligkeit   | max. 15 %  |
| Stromaufnahme  | < 15 mA  |
| Ausgang  | PNP Schließer (BK 4)<br>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 +70 °C   |
| Schutzart  | IP 67  |
| Gehäusewerkstoff   | Edelstahl  |
| Funktionsanzeige   | Duo-LED rot/grün   |
| Anschlussart   | Stecker S4 (M12 x 1) mit G3/4" Gewinde für Schutzschlauchmontage |
| Gewicht  |  |

### Optik



