



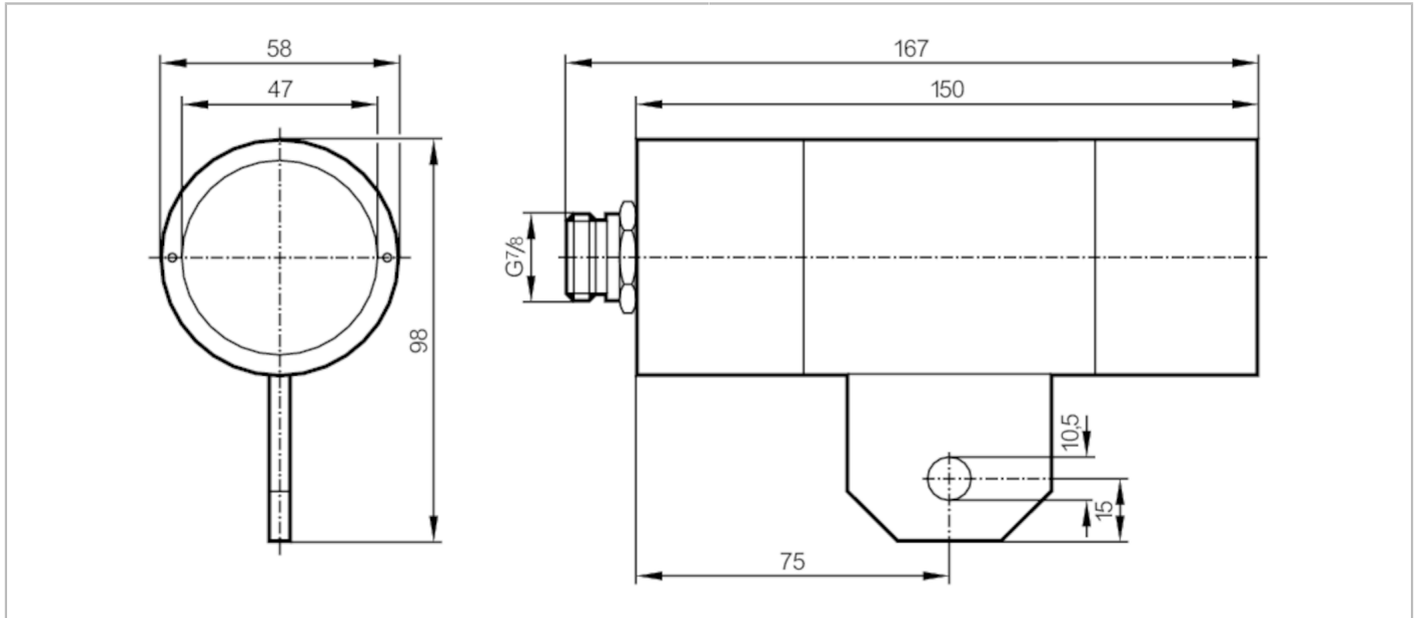
Infrarot-Temperatursensor

OWS-7520-BPKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: TW7001 + E35065

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale

Gehäuse Zylindrisch

Elektrische Daten

| | | |
|------------------|------|------------|
| Betriebsspannung | [V] | 10...55 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | < 20 |
| Schutzklasse | | II |
| Verpolungsschutz | | ja |

Ausgänge

| | | |
|---|------|----------|
| Elektrische Ausführung | | PNP |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 400 |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 1000 |
| Kurzschlusschutz | | ja |
| Ausführung Kurzschlusschutz | | getaktet |
| Überlastfest | | ja |

Erfassungsbereich

Erfassungsbereich Hysterese [%] 1...15

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -20...60

OW5011



Infrarot-Tempersensur

OWS-7520-BPKG

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 65 |
|-----------|-------|

Zulassungen / Prüfungen

| | | |
|-----|--------------|----------|
| EMV | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | Klasse B |

Mechanische Daten

| | |
|------------------|---|
| Gehäuse | Zylindrisch |
| Abmessungen [mm] | Ø 58 / L = 150 |
| Werkstoffe | Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet |
| Optikwerkstoff | Glas |

Anzeigen / Bedienelemente

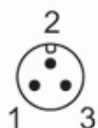
| | | |
|---------|---------------|---------------|
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
|---------|---------------|---------------|

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



Anschluss

