



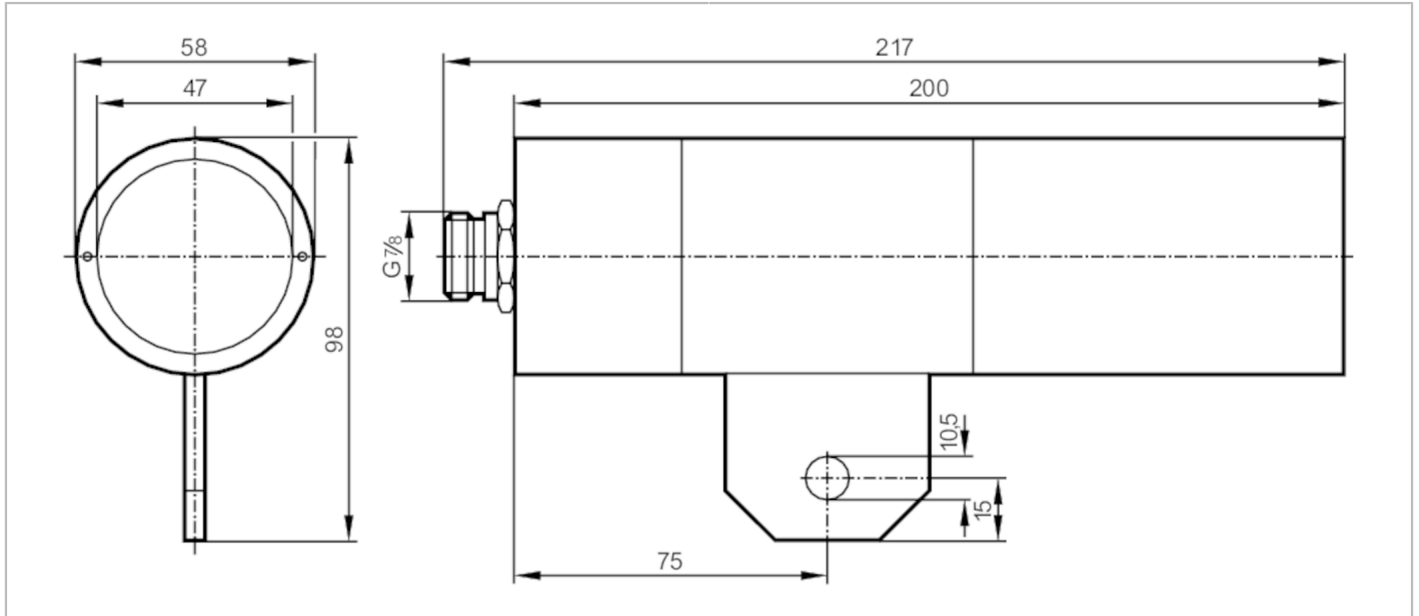
Infrarot-Tempersensoren

OWL-7506-ABOA

Auslaufartikel

Alternativartikel: TW7001 + E35065

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



Produktmerkmale

Gehäuse Zylindrisch

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 20...250 AC/DC

Verpolungsfest nein

Ausgänge

Max. Spannungsabfall [V]
Schaltausgang DC 10,5

Max. Spannungsabfall [V]
Schaltausgang AC 10,5

Mindestlaststrom [mA] 15

Max. Reststrom [mA] 7

Dauerhafte Strombelastbarkeit des [mA]
Schaltausgangs AC 200; (250 (...50 °C))

Dauerhafte Strombelastbarkeit des [mA]
Schaltausgangs DC 50

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des [mA]
Schaltausgangs 1500; (10 ms / 0,5 Hz)

Schaltfrequenz AC [Hz] 20

Schaltfrequenz DC [Hz] 25

Kurzschlussfest nein



Infrarot-Tempersensur

OWL-7506-ABOA

Überlastfest	nein
--------------	------

Erfassungsbereich

Erfassungsbereich Hysterese [%]	1...15
---------------------------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...60
--------------------------	----------

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

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	Klasse B
	EN 55011	

Mechanische Daten

Gehäuse	Zylindrisch
---------	-------------

Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 200
------------------	----------------

Werkstoffe	Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet
------------	---

Optikwerkstoff	Glas
----------------	------

Anzeigen / Bedienelemente

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

Bemerkungen

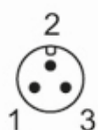
Bemerkungen	Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.
-------------	---

Hinweise	Auslaufartikel
----------	----------------

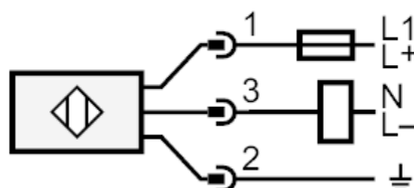
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



Anschluss



Hinweis : Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A flink