



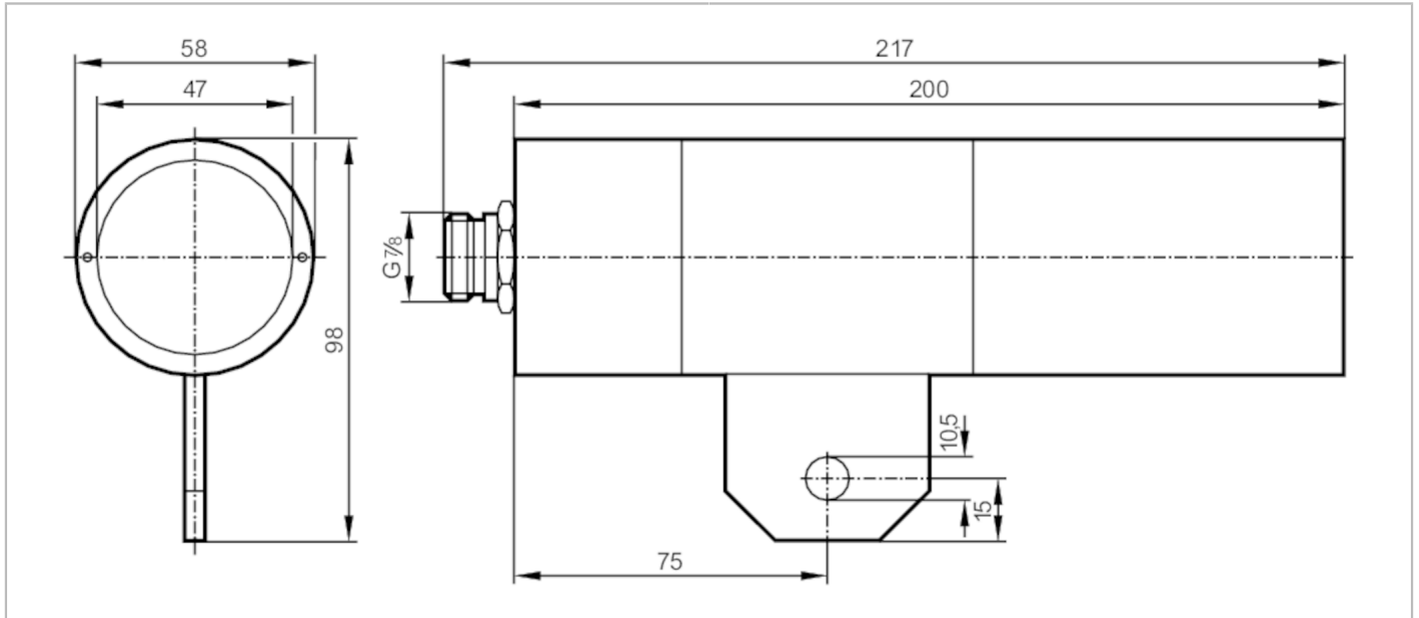
Infrarot-Tempersensoren

OWL-3506-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

OW5005



Infrarot-Tempersensoren

OWL-3506-BPKG

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

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B

Mechanische Daten

Gehäuse	Zylindrisch
Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 200
Werkstoffe	Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet
Optikwerkstoff	Glas

Anzeigen / Bedienelemente

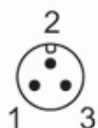
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



Anschluss

