

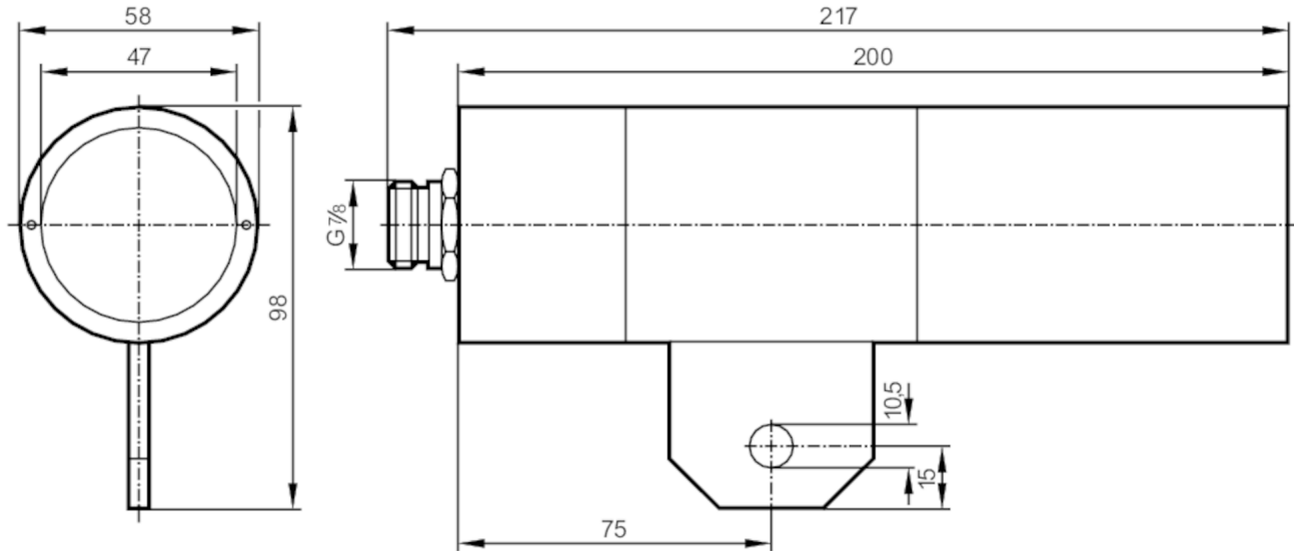
OW5010



Infrarot-Tempersensur

OWL-7506-ANKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Gehäuse Zylindrisch

Elektrische Daten

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

Ausgänge

Elektrische Ausführung		NPN
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Schutzart		IP 65

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B

OW5010



Infrarot-Temperatursensor

OWL-7506-ANKG

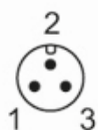
Mechanische Daten	
Gehäuse	Zylindrisch
Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 200
Werkstoffe	Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet
Optikwerkstoff	Glas

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



Anschluss

