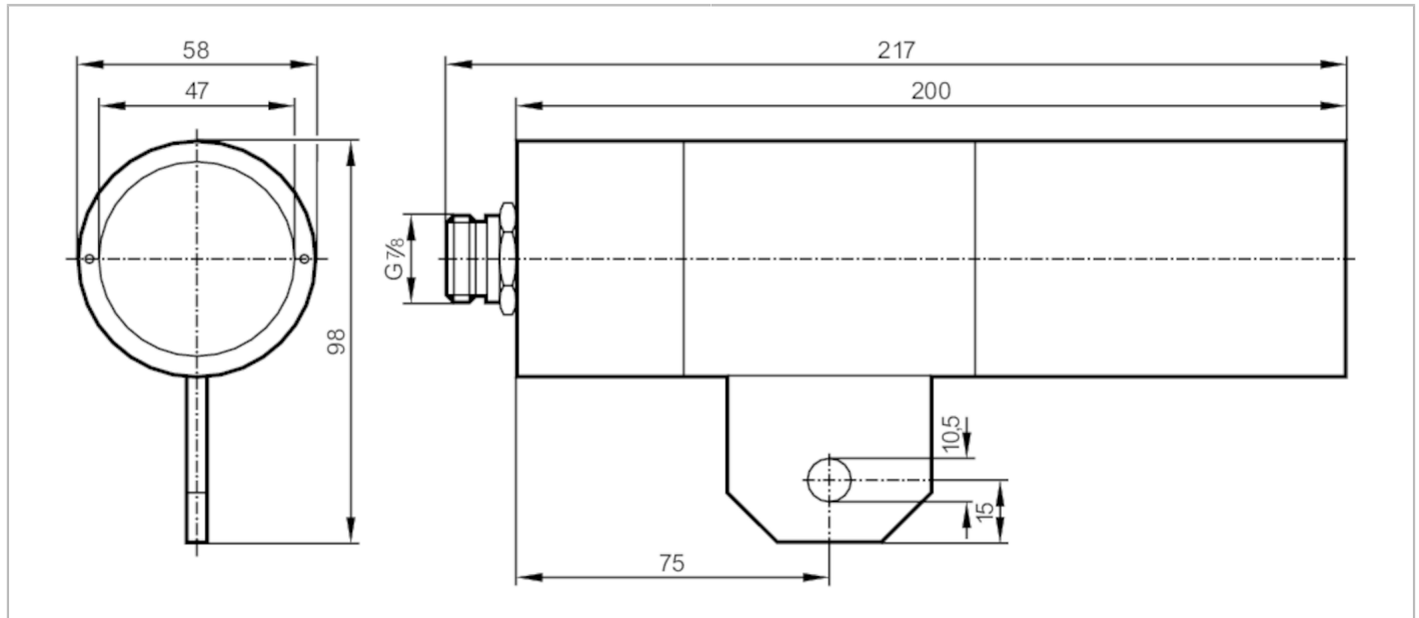




Capteur de température infrarouge

OWL-3506-ANKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Boîtier cylindrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	< 20
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	NPN
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	400
Fréquence de commutation DC [Hz]	300
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Zone de détection hystérésis [%]	1...15
----------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
Indice de protection	IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

OW5006



Capteur de température infrarouge

OWL-3506-ANKG

Données mécaniques

Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 58 / L = 200
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille		verre

Afficheurs / éléments de service

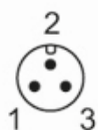
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"



Raccordement

