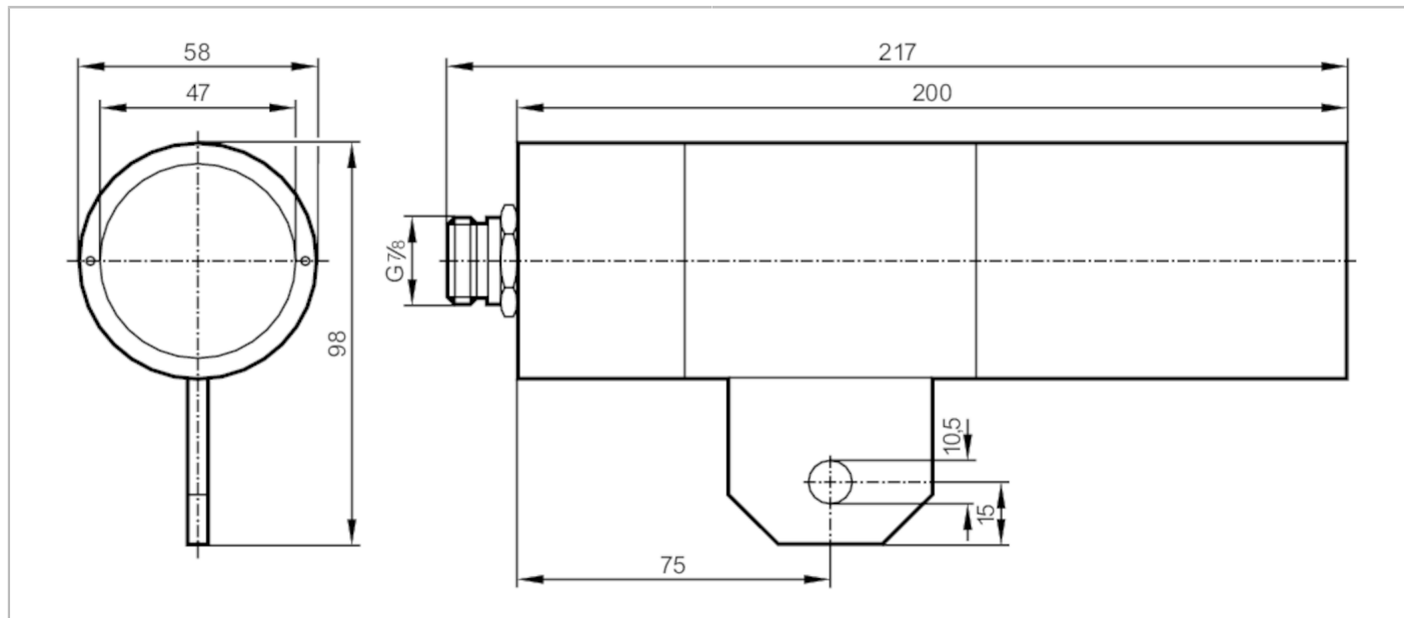




## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-3506-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Corpo cilindrico

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	NPN
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	400
Frequenza di commutazione DC [Hz]	300
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Campo di rilevamento isteresi [%] 1...15

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Grado di protezione	IP 65

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

# OW5006



## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-3506-ANKG

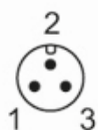
Dati meccanici	
Corpo	cilindrico
Dimensioni [mm]	Ø 58 / L = 200
Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale lente	vetro

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"



### Collegamento

