



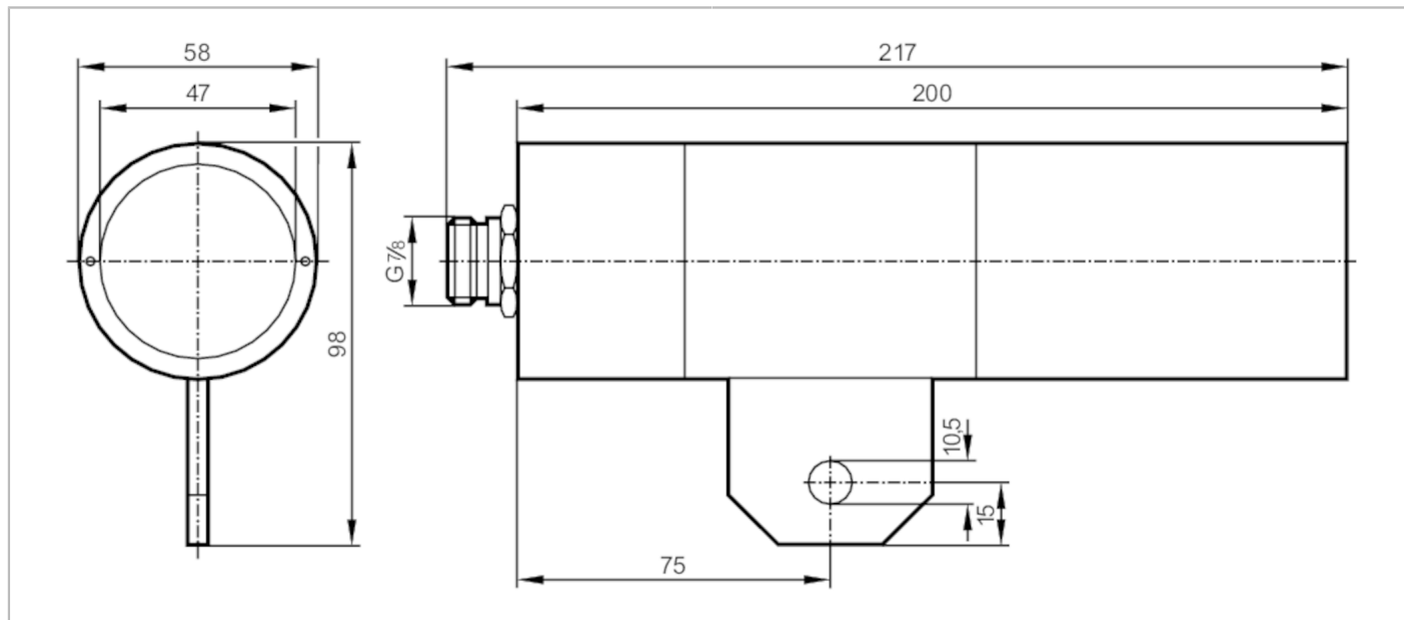
Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-7506-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TW7001 + E35065

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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 PNP

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] 1000

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

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

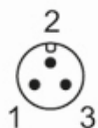
OW5009



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-7506-BPKG

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso	[g]	1417,8
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

