



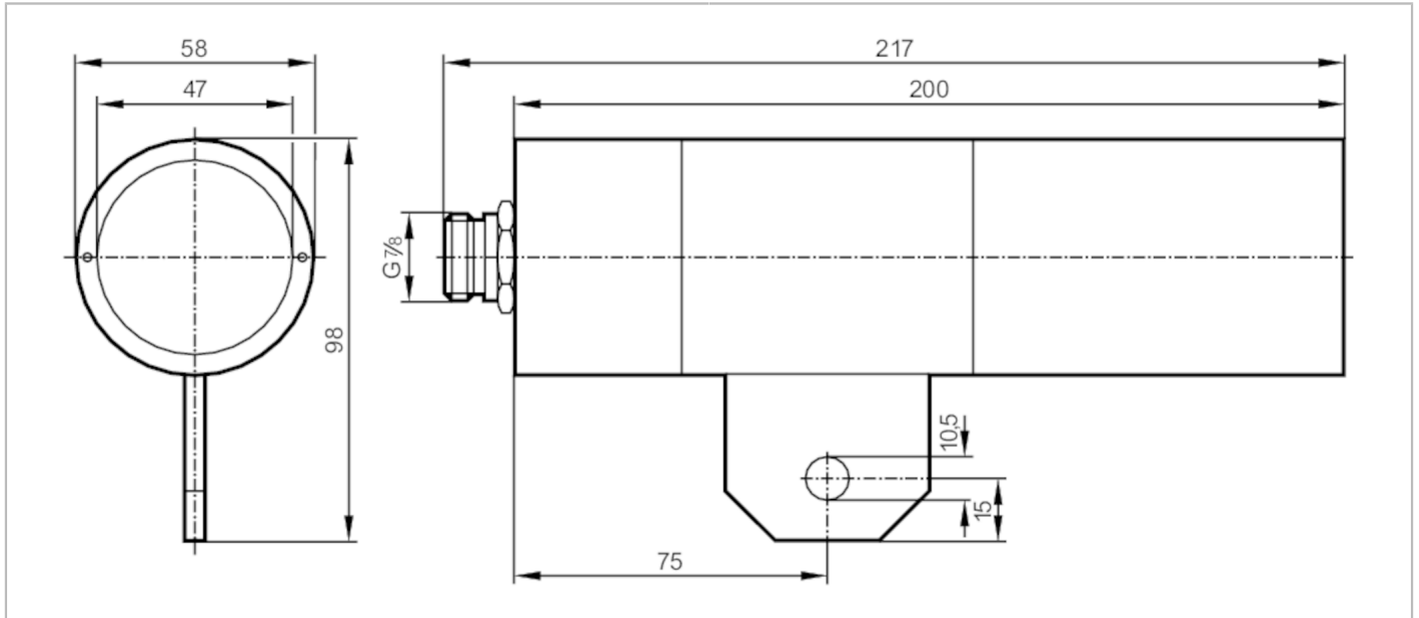
Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-3506-ABOA

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] 20...250 AC/DC

Protetto da inversione di polarità no

Uscite

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] 10,5

Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC [V] 10,5

Corrente di carico minima [mA] 15

Max. corrente residua [mA] 7

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC [mA] 200; (250 (...50 °C))

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] 50

Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA] 1500; (10 ms / 0,5 Hz)

Frequenza di commutazione AC [Hz] 20

Frequenza di commutazione DC [Hz] 25

OW0003



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWL-3506-ABOA

Resistente a cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

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	
	EN 55011	Classe B

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

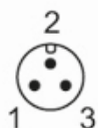
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Osservazioni

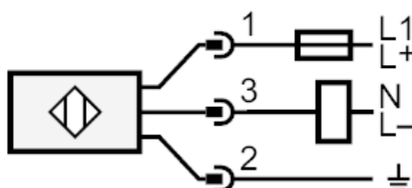
Osservazioni	Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"



Collegamento



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A rapido