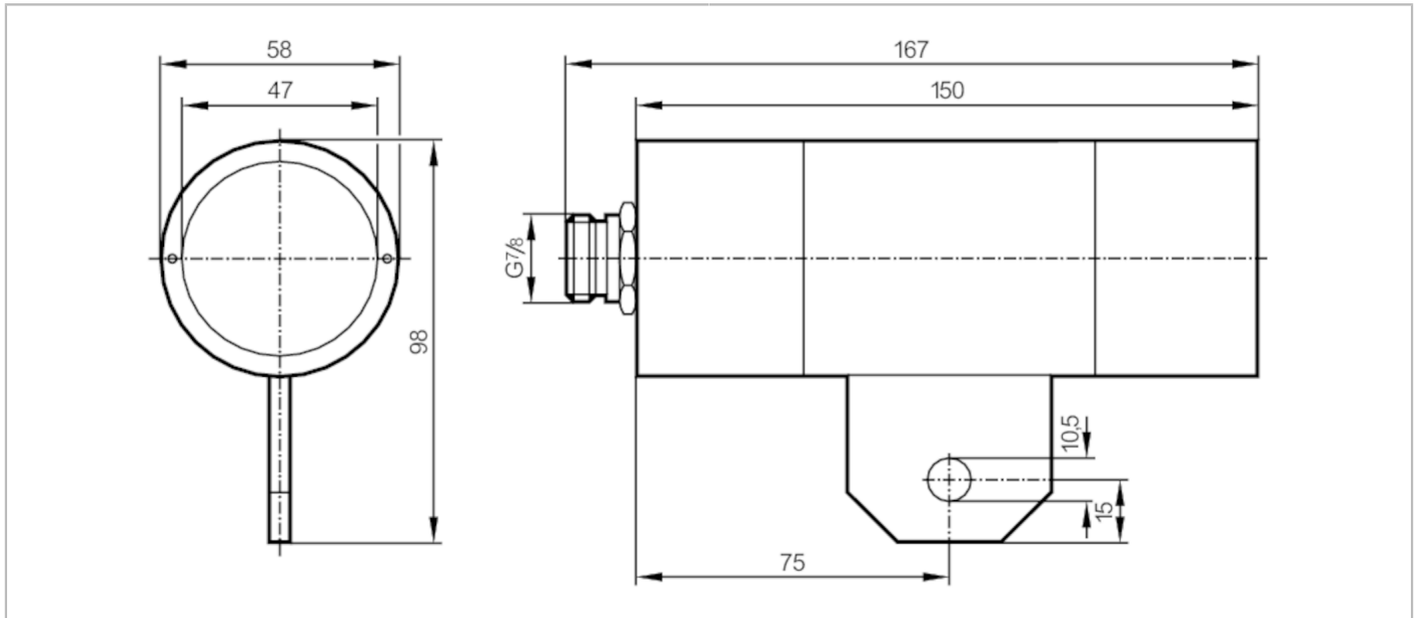




Sensore di temperatura ad infrarossi

OWS-7520-ABOA



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

Resistente a cortocircuito no

Resistente a sovraccarico no

Campo di rilevamento

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

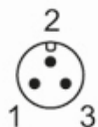
OW0006



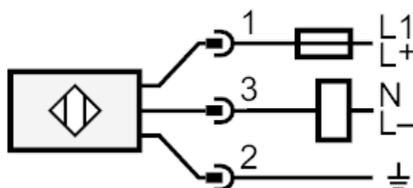
Sensore di temperatura ad infrarossi

OWS-7520-ABOA

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 = 150
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