

# OW5002



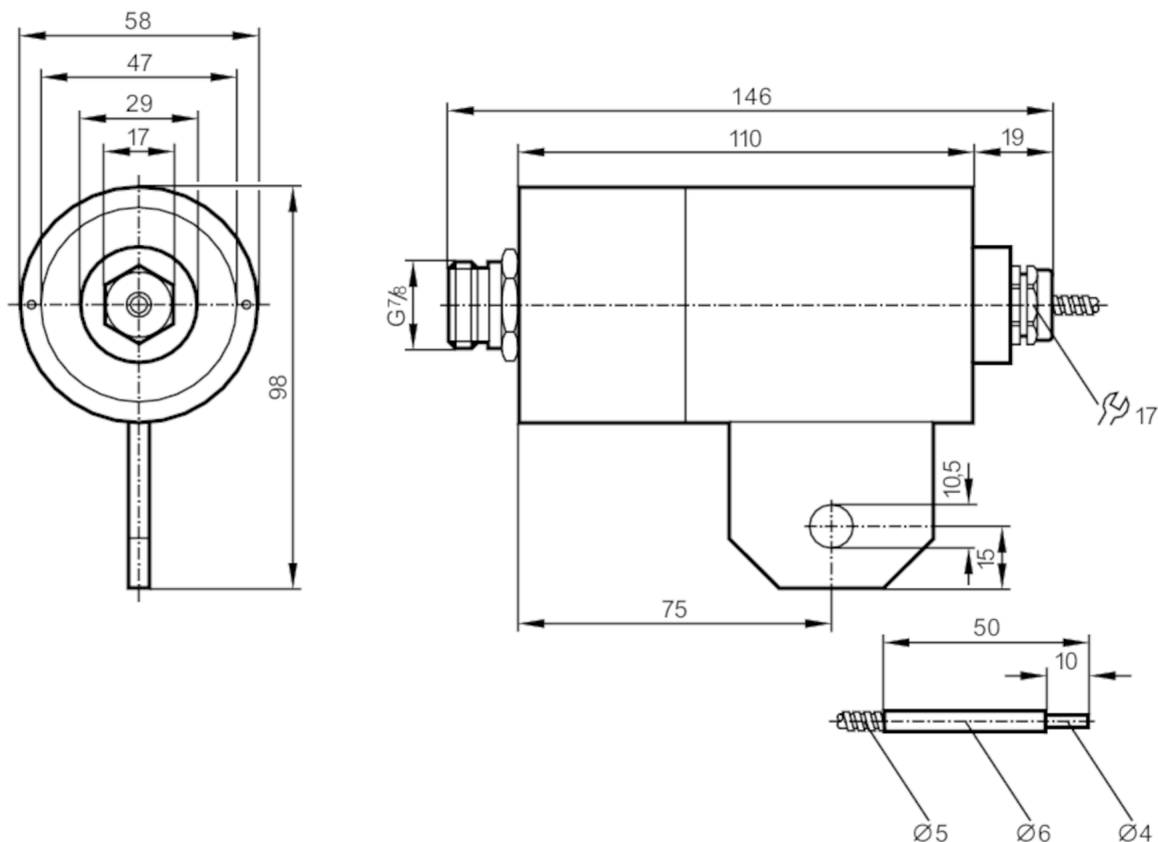
## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OW5001

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	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

# OW5002



## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-ANKG

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
<b>Campo di rilevamento</b>		
Campo di rilevamento isteresi [%]	1...15	
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente [°C]	-20...60	
Grado di protezione	IP 65	
<b>Test / Certificazioni</b>		
EMC	EN 60947-5-2	
<b>Dati meccanici</b>		
Corpo	cilindrico	
Dimensioni [mm]	Ø 58 / L = 129	
Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco	
Materiale lente	vetro	
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
<b>Accessori</b>		
Fornitura	Ottica a fibre con rivestimento in alluminio	
<b>Osservazioni</b>		
Quantità	1 pezzo	
<b>Collegamento elettrico</b>		
Connettore: 1 x 7/8"		