

# OW5001



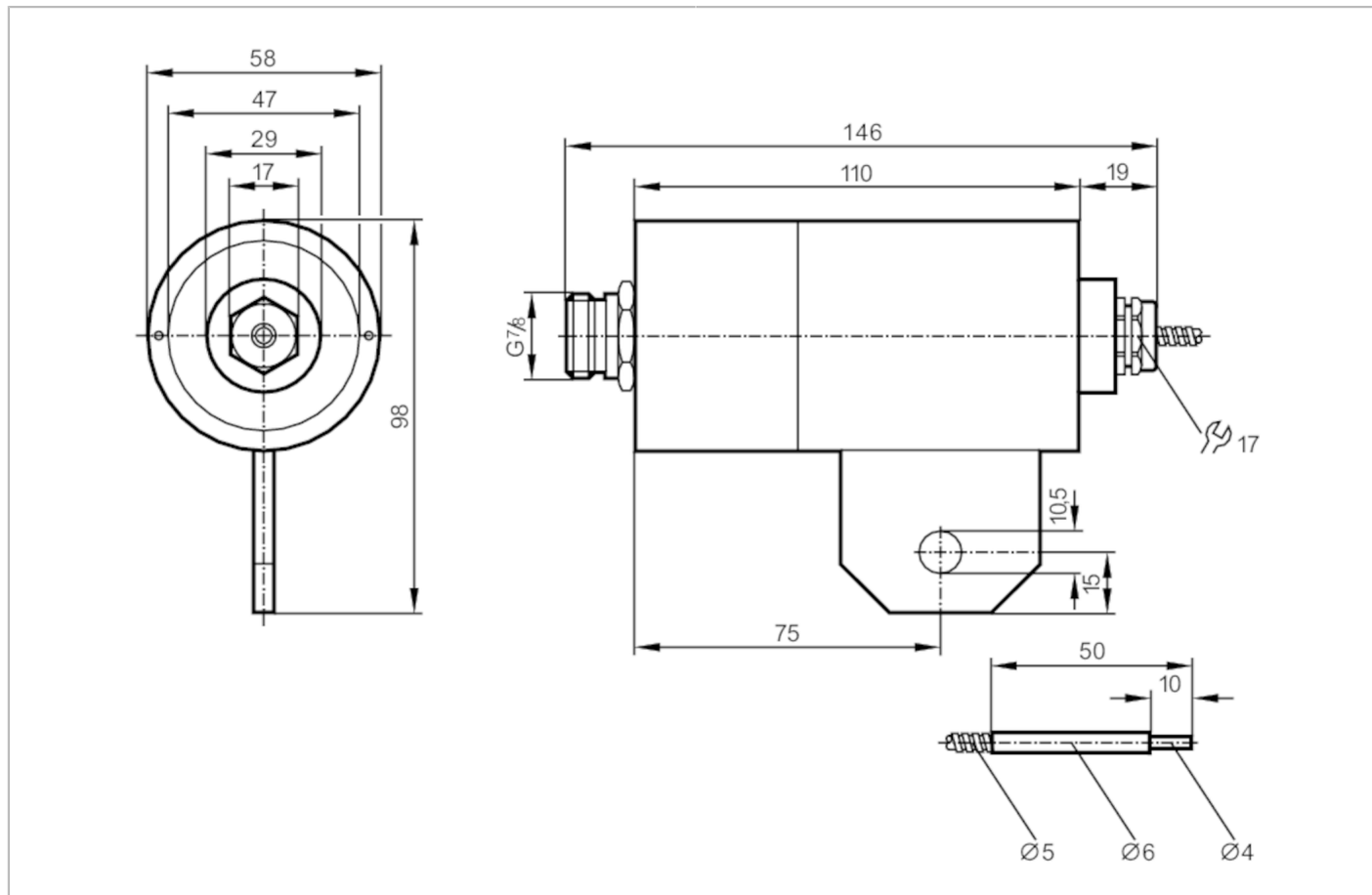
## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-BPKG

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: TW7011 + E35061 + 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

# OW5001



## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-BPKG

Frequenza di commutazione [Hz] DC	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
-----------------------------------	--------

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
MTTF [anni]	940	

### Dati meccanici

Corpo	cilindrico
Dimensioni [mm]	Ø 58 / L = 129
Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale lente	vetro

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

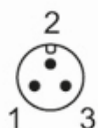
Fornitura	Ottica a fibre con rivestimento in alluminio
-----------	--

### Osservazioni

Note	Articolo in corso di dismissione
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"



# OW5001



## Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-BPKG

### Collegamento

