



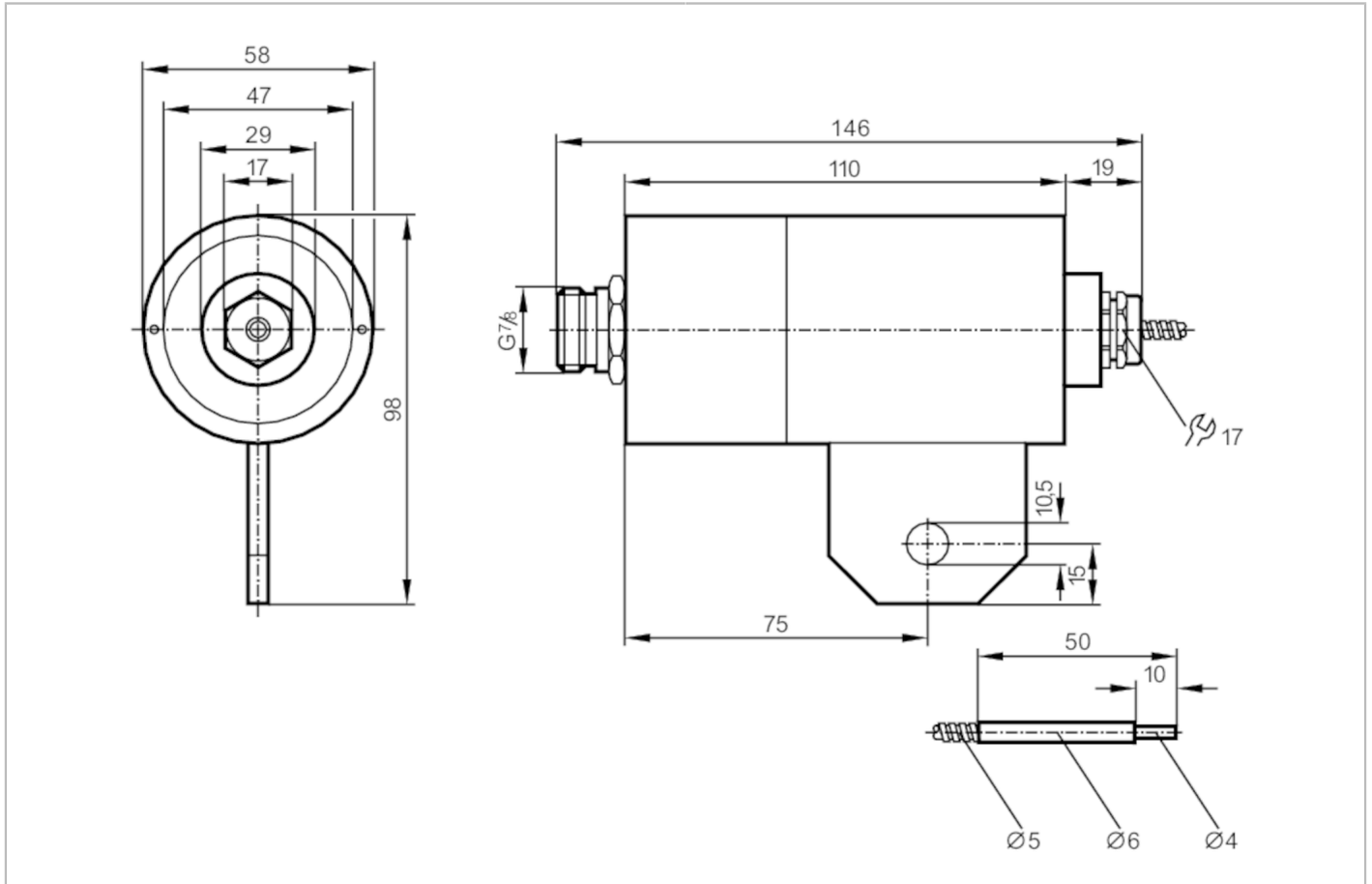
Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-ABOA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

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]	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))

OW0001



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-ABOA

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
-------------------------------	-----	--------

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 = 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

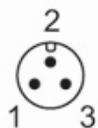
Fornitura		Ottica a fibre con rivestimento in alluminio
-----------	--	--

Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"



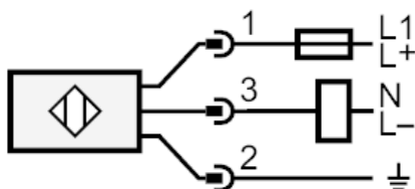
OW0001



Sensore di temperatura ad infrarossi

OWF-5000-ABOA

Collegamento



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