



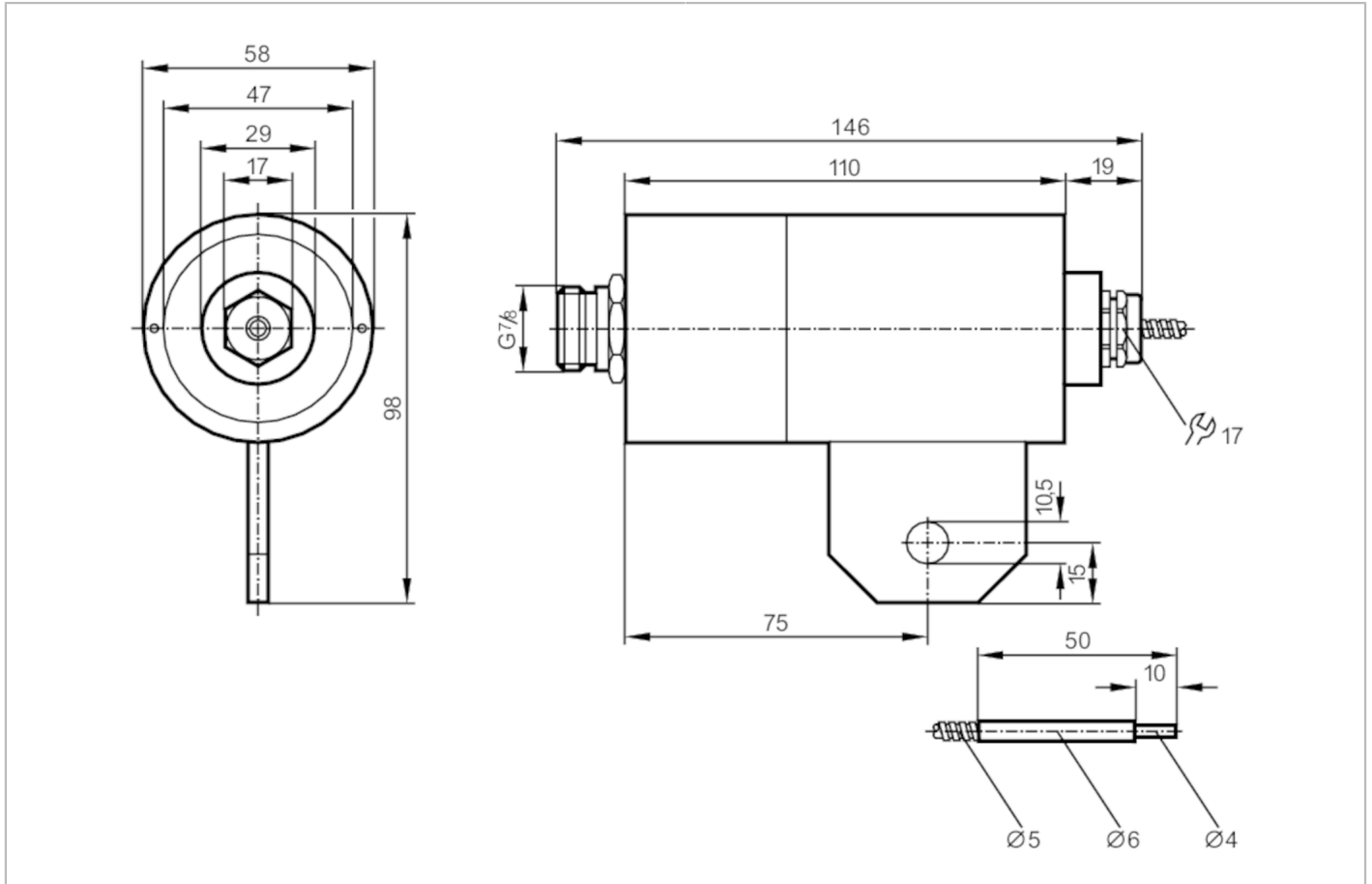
## Infrarot-Tempersensoren

OWF-5000-BPKG

Auslaufartikel

Alternativartikel: TW7011 + E35061 + E35065

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Produktmerkmale

Gehäuse	Zylindrisch
---------	-------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 20
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000

# OW5001



## Infrarot-Tempersensor

OWF-5000-BPKG

Kurzschlussschutz	ja
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet
Überlastfest	ja

### Erfassungsbereich

Erfassungsbereich Hysterese [%]	1...15
---------------------------------	--------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...60
Schutzart	IP 65

### Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B
MTTF [Jahre]		940

### Mechanische Daten

Gehäuse	Zylindrisch
Abmessungen [mm]	Ø 58 / L = 129
Werkstoffe	Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet
Optikwerkstoff	Glas

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

### Zubehör

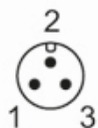
Lieferumfang	Fiberoptik mit Aluwendelschlauch
--------------	----------------------------------

### Bemerkungen

Hinweise	Auslaufartikel
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



# OW5001



## Infrarot-Temperatursensor

OWF-5000-BPKG

### Anschluss

