



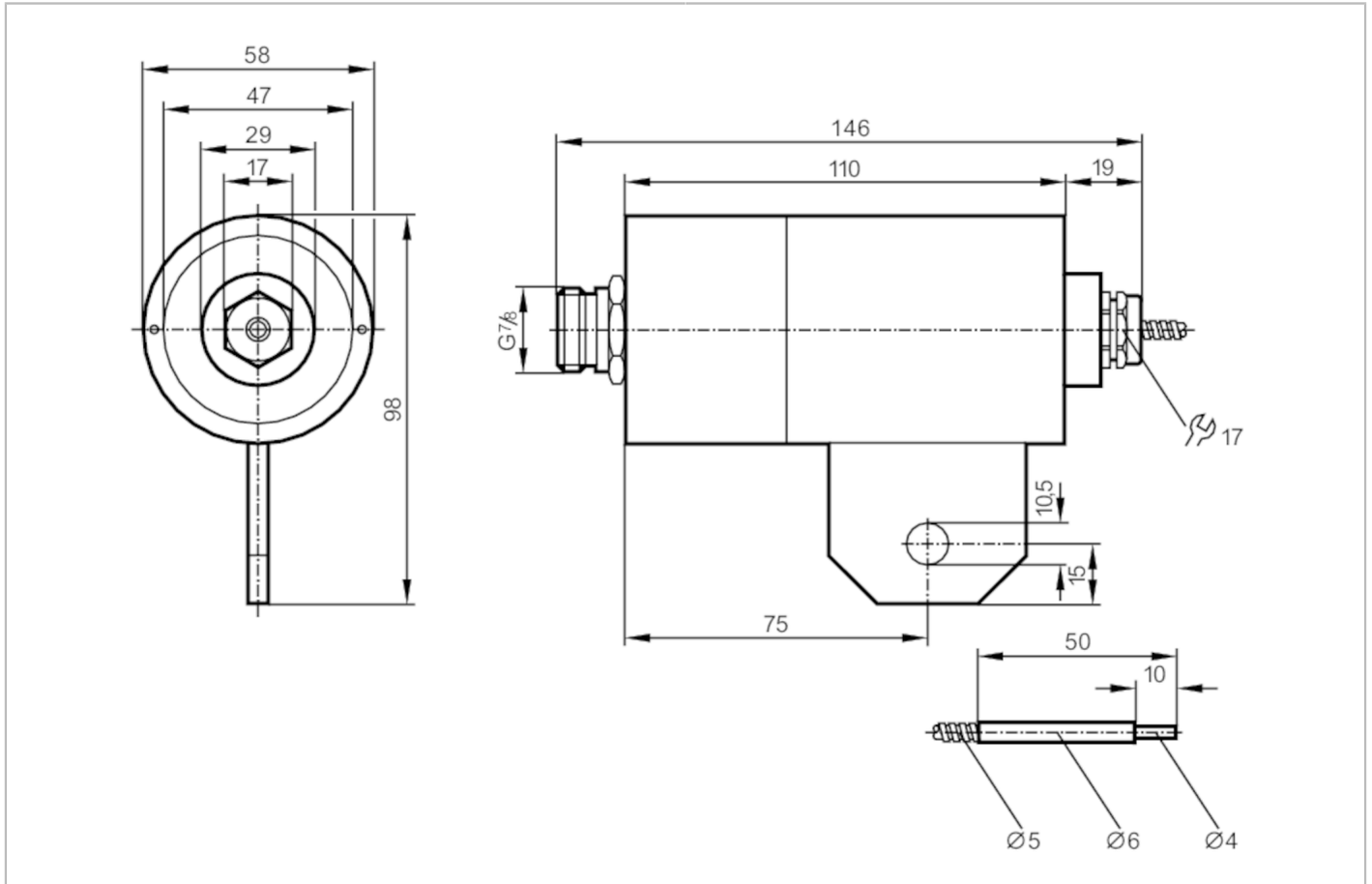
Infrarot-Tempersensoren

OWF-9000-BPKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

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
Kurzschlusschutz		ja

OW5003



Infrarot-Tempersensur

OWF-9000-BPKG

Ausführung	
Kurzschlusschutz	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

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

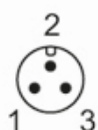
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb

Zubehör	
Lieferumfang	Fiberoptik mit Aluwendelschlauch

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"



Anschluss

