

# OW5002



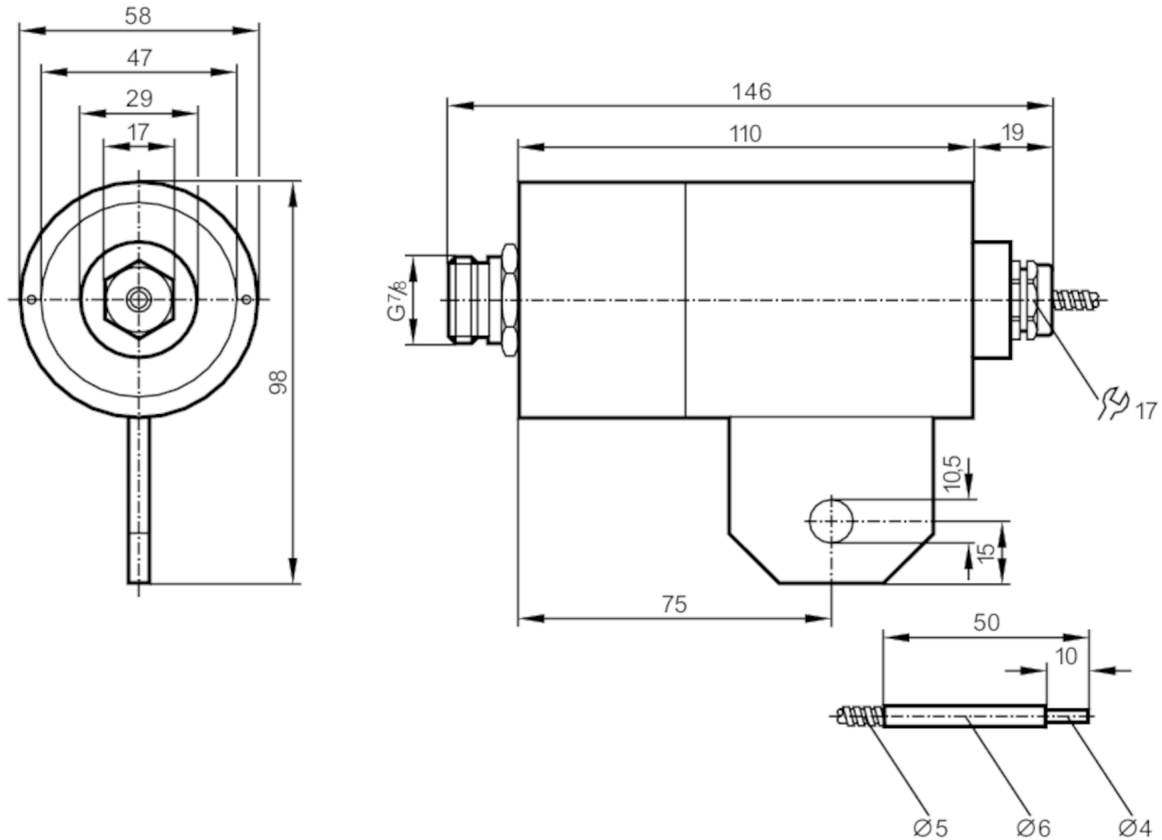
## Capteur de température infrarouge

OWF-5000-ANKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OW5001

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Boîtier cylindrique

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	< 20
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	NPN
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	400
Fréquence de commutation DC [Hz]	300
Protection courts-circuits	oui

# OW5002



## Capteur de température infrarouge

OWF-5000-ANKG

Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
<b>Plage évaluable</b>		
Zone de détection hystérésis [%]		1...15
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]		-20...60
Protection		IP 65
<b>Tests / Homologations</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier		cylindrique
Dimensions [mm]		Ø 58 / L = 129
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille		verre
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
<b>Accessoires</b>		
Fourniture		fibre optique d'une gaine en aluminium
<b>Remarques</b>		
Quantité		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Connecteur: 1 x 7/8"		