

OW5003



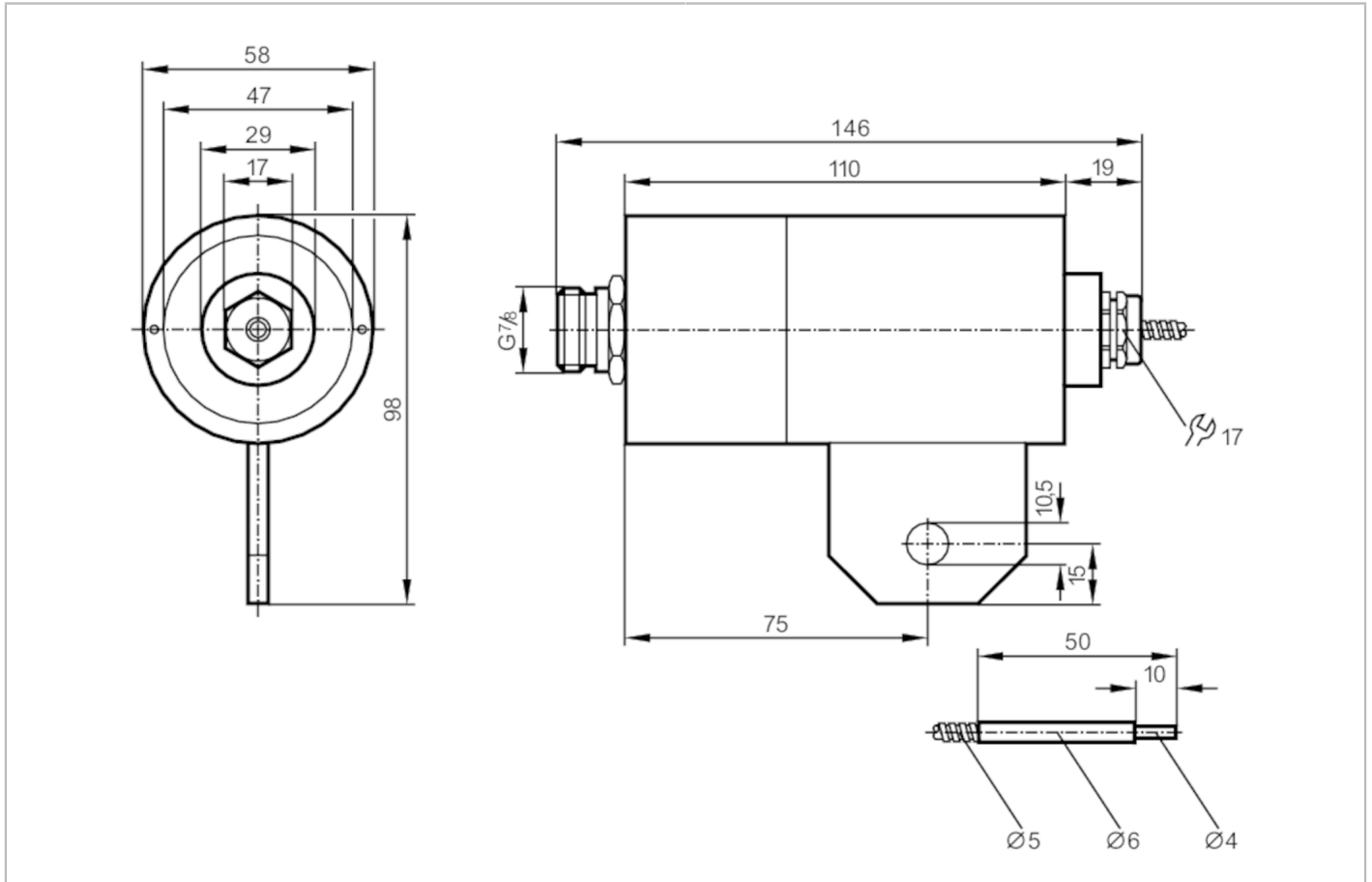
Capteur de température infrarouge

OWF-9000-BPKG

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

Article de remplacement: TW7011 + E35061 + E35065

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		PNP
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]	1000

OW5003



Capteur de température infrarouge

OWF-9000-BPKG

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Zone de détection hystérésis [%]	1...15
----------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	cylindrique
Dimensions [mm]	Ø 58 / L = 129
Matières	boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

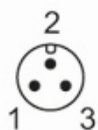
Fourniture	fibres optiques d'une gaine en aluminium
------------	--

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"



OW5003



Capteur de température infrarouge

OWF-9000-BPKG

Raccordement

