

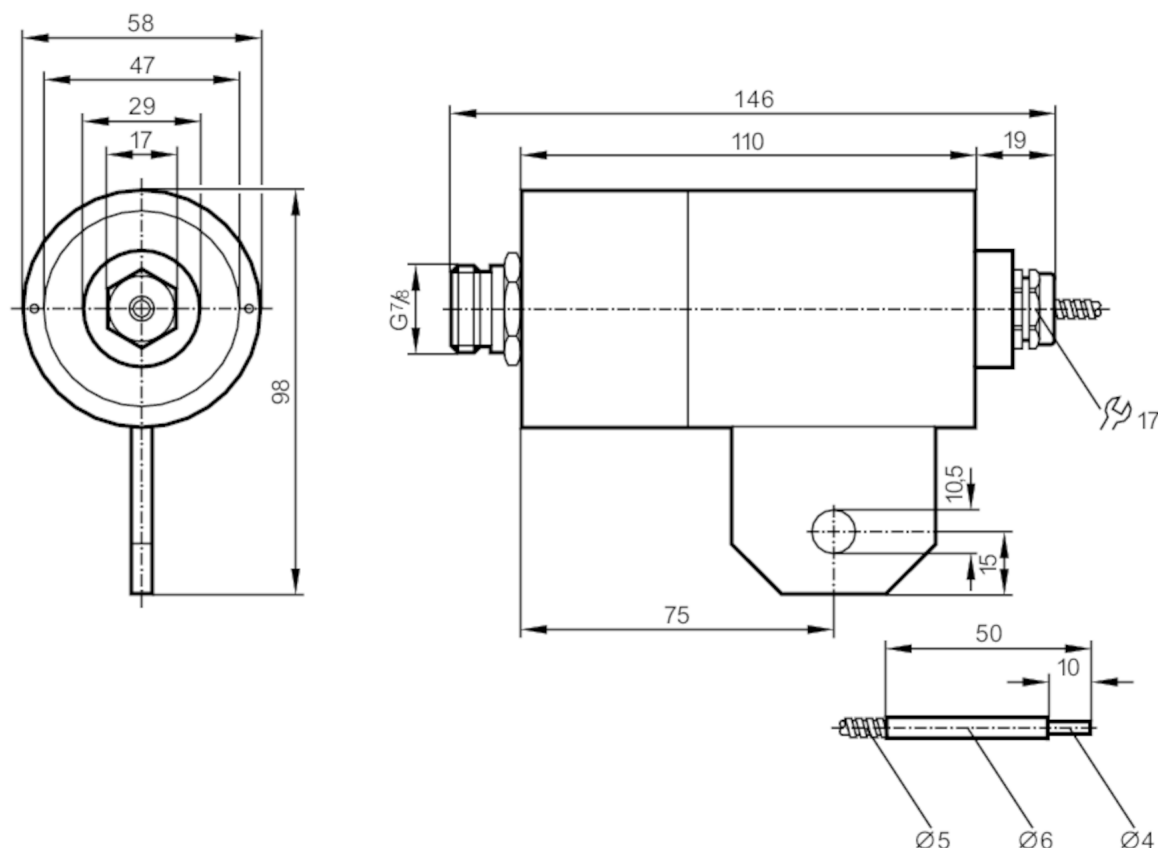
Capteur de température infrarouge

OWF-5000-ABOA

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]	20...250 AC/DC
Protection inversion de polarité		non

Sorties

Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	10,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	10,5
Courant de sortie minimum	[mA]	15
Courant résiduel max.	[mA]	7
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))



Capteur de température infrarouge

OWF-5000-ABOA

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	1500; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	20
Fréquence de commutation DC	[Hz]	25
Résistance courts-circuits		non
Protection surcharges		non

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

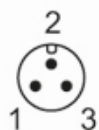
Fourniture		fibre optique d'une gaine en aluminium
------------	--	--

Remarques

Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.	
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"





Capteur de température infrarouge

OWF-5000-ABOA

Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 $\leq$ 2 A rapide