



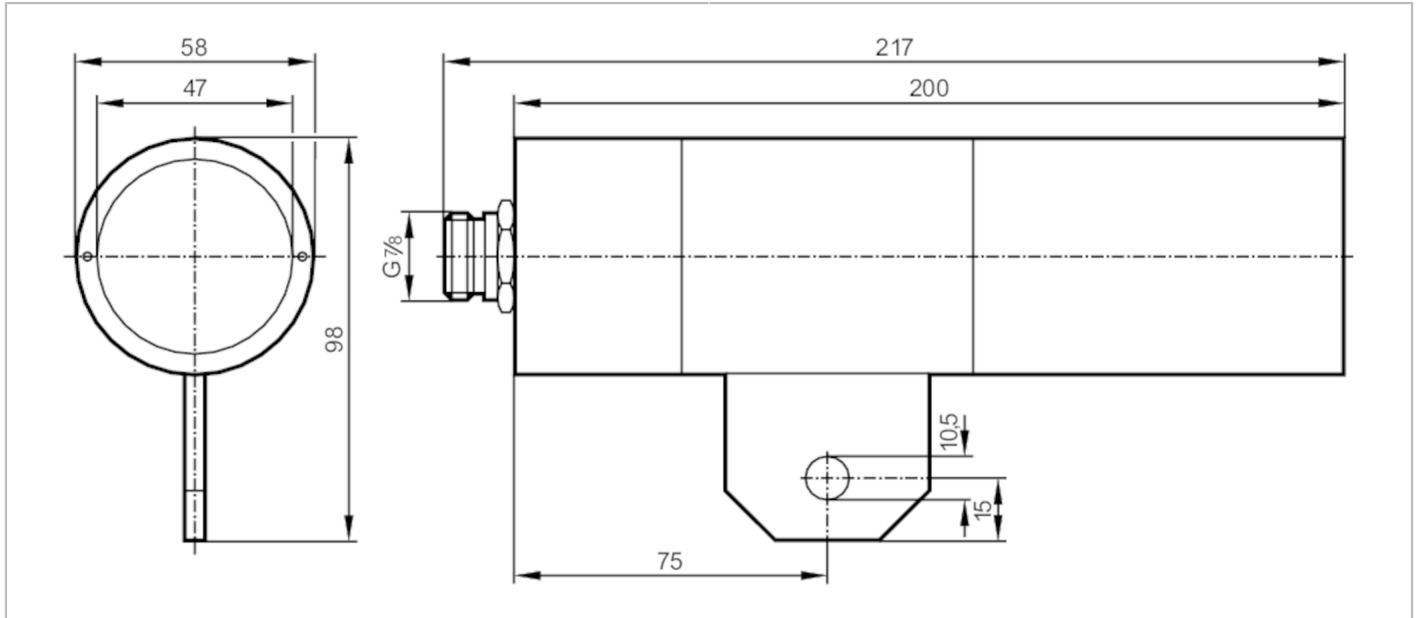
Capteur de température infrarouge

OWL-7506-ABOA

Article arrêté

Article de remplacement: TW7001 + 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))
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

OW0005



Capteur de température infrarouge

OWL-7506-ABOA

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 = 200
Matières	boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

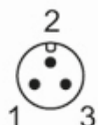
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Remarques

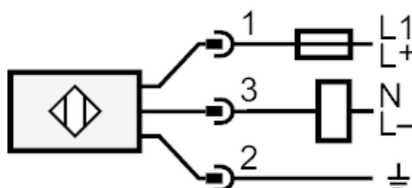
Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Remarques	Article arrêté
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"



Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 2 A rapide