



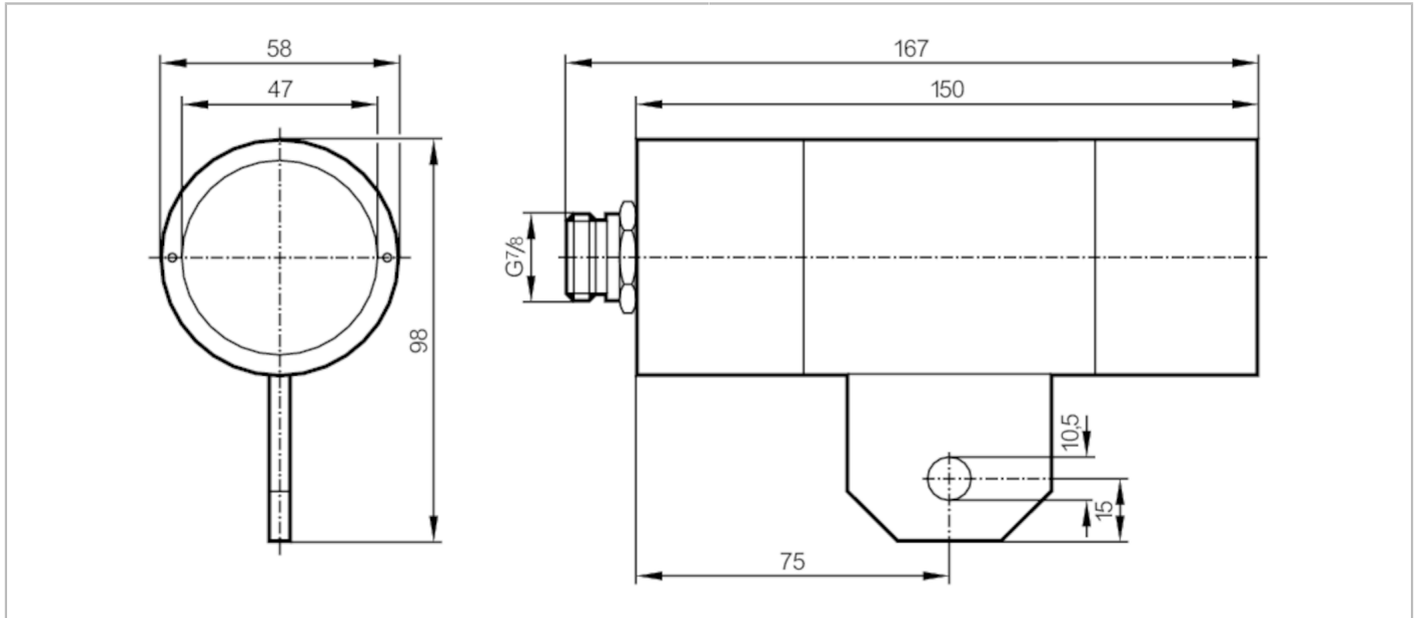
Capteur de température infrarouge

OWS-3520-ABOA

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

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

Résistance courts-circuits non



Capteur de température infrarouge

OWS-3520-ABOA

Protection surcharges	non
-----------------------	-----

Zone de détection

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	cylindrique
---------	-------------

Dimensions [mm]	Ø 58 / L = 150
-----------------	----------------

Matières	boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
----------	---

Matière lentille	verre
------------------	-------

Afficheurs / éléments de service

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

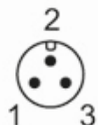
Remarques

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

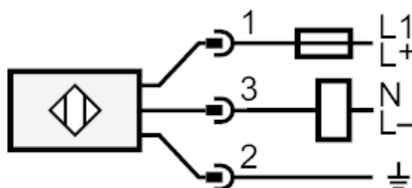
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"



Raccordement



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