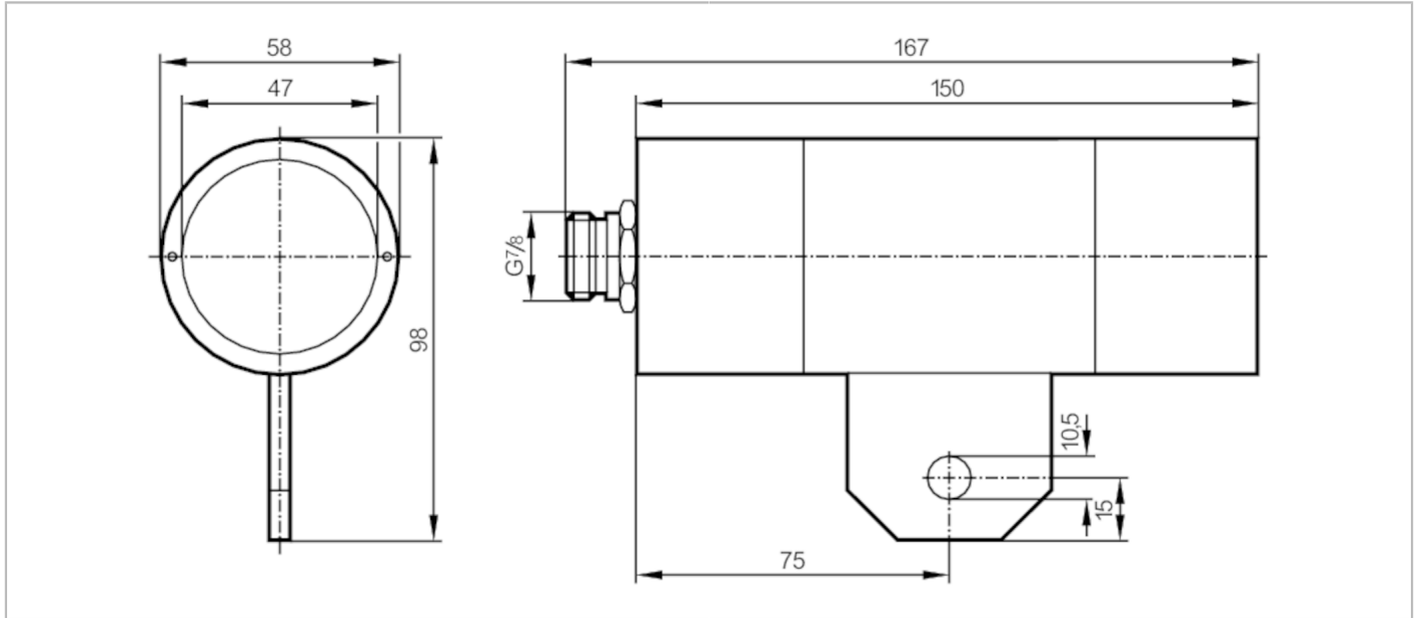




Capteur de température infrarouge

OWS-7520-ABOA



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
Protection surcharges	non

Zone de détection

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

OW0006



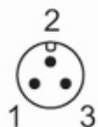
Capteur de température infrarouge

OWS-7520-ABOA

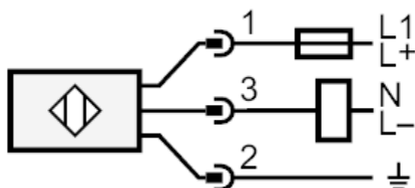
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 58 / L = 150
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille		verre
Afficheurs / 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