

# OW5011



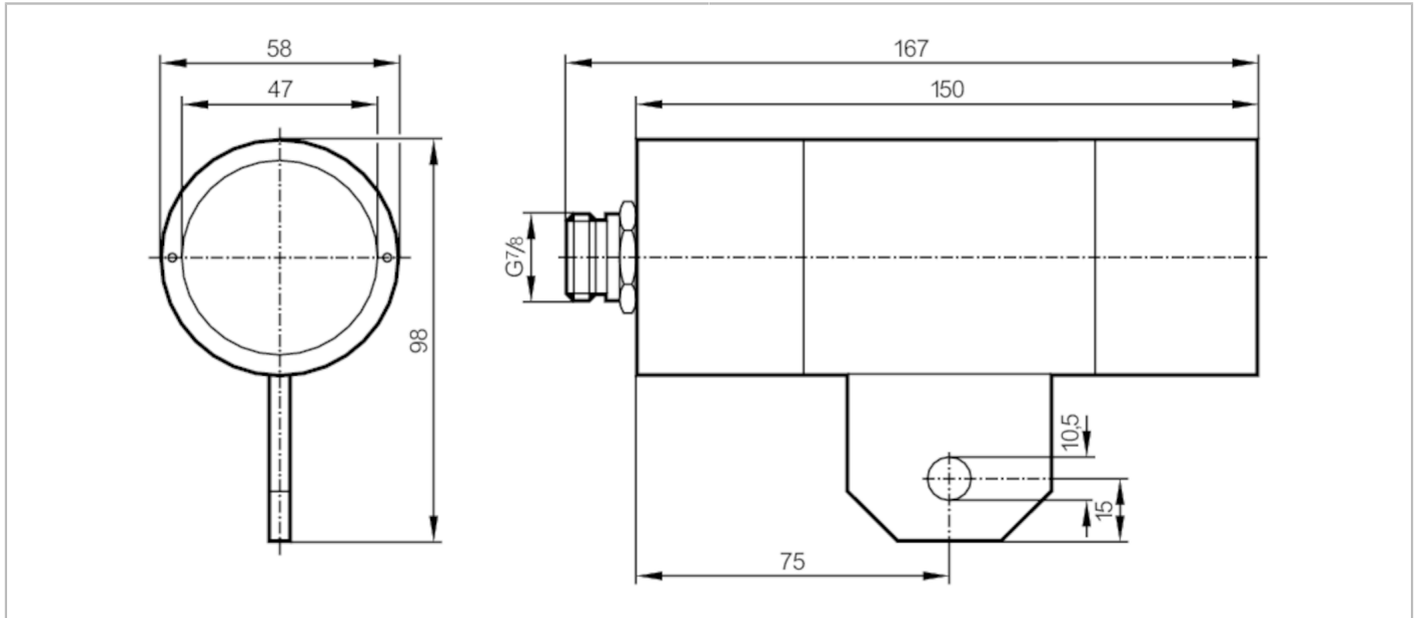
## Capteur de température infrarouge

OWS-7520-BPKG

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

### Plage évaluable

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

# OW5011

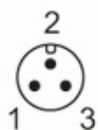


## Capteur de température infrarouge

OWS-7520-BPKG

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 = 150
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x 7/8"



### Raccordement

