

## QS9-IF

Capteur pyroélectrique hybride avec revêtement chromé.  
Réponse rapide.

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

CE PRODUIT A ÉTÉ REMPLACÉ. CONSULTEZ [CETTE PAGE](#) POUR  
CONNAÎTRE LE NOUVEAU PRODUIT.



## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

Puissance moyenne maximale	50 mW
Puissance équivalente de bruit <sup>1</sup>	160 nW
Domaine spectral	0,1 - 1000 $\mu$ m
Sensibilité au courant	0,25 $\mu$ A/W
Fréquence thermique	0,25 Hz
Sensibilité à la tension <sup>2</sup>	25 V/W
Résistance de rétroaction	100 M $\Omega$
Tension d'alimentation	$\pm$ 12 V

1. 630 nm, 5 Hz, largeur de bande de 1 Hz.  
2. 630 nm, 15 Hz

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre de l'ouverture	9 mm
Absorbeur	MT
Dimensions	15.2 $\varnothing$ x 6.4D mm
Poids	0,0015 kg
Emballage	TO8

### INFORMATIONS DE COMMANDE

QS9-IF	201683
--------	--------

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](https://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)