



**TSP-1QAG30506MZ**

TSP

**THERMORÉSISTANCE**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle

## Informations de commande

Type	Référence
TSP-1QAG30506MZ	6079413

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/TSP](http://www.sick.com/TSP)

## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Plage de mesure</b>	-30 °C ... +130 °C
<b>Signal de sortie</b>	Pt100, 3 conducteurs

### Mécanique/électronique

<b>Raccord process</b>	Filetage G 3/8 B
<b>Longueur d'insertion/diamètre de la sonde</b>	50 mm / 6 mm
<b>Matériaux en contact avec la matière</b>	Acier inoxydable 1.4305
<b>Matériau du boîtier</b>	Acier inoxydable 1.4305
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle cylindrique M12 x 1, 4 pôles <sup>1)</sup>
<b>Indice de protection</b>	IP67 <sup>2)</sup>
<b>Courant de mesure</b>	0,3 mA ... 1 mA
<b>Sécurité électrique</b>	Classe de protection : III, tension d'isolation : 500 V CA
<b>Certificat RoHS</b>	✓
<b>Poids</b>	Env. 30 g (selon le modèle)

<sup>1)</sup> Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

<sup>2)</sup> Indice de protection IP selon IEC 60529.

### Performance

<b>Précision de l'élément de mesure</b>	Classe B selon CEI 60751
<b>Temps de réponse</b>	Temps de réponse $t_{50}$ : ≤ 2,5 s <sup>1)</sup> Temps de réponse $t_{90}$ : ≤ 6 s <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> En fonction de la configuration des capteurs, selon CEI 60751.

### Caractéristiques ambiantes

<b>Température ambiante</b>	-40 °C ... +100 °C <sup>1)</sup>
<b>Température de stockage et de transport</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Immunité aux chocs selon IEC 60751</b>	500 g
<b>Résistance aux vibrations selon IEC 60751</b>	3 g

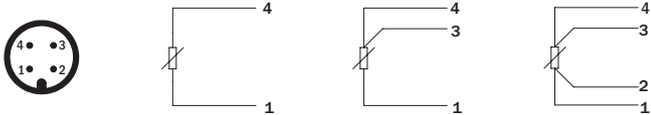
<sup>1)</sup> En raison de la faible longueur de construction, il est possible que la température augmente au niveau du connecteur mâle et atteigne une valeur élevée non autorisée. Ceci doit absolument être pris en compte lors de la réalisation du point de mesure et du choix d'un câble de connexion adapté.

## Classifications

<b>eCI@ss 5.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 5.1.4</b>	27200208
<b>eCI@ss 6.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 6.2</b>	27200208
<b>eCI@ss 7.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 8.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 8.1</b>	27200208
<b>eCI@ss 9.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 10.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 11.0</b>	27200208
<b>eCI@ss 12.0</b>	27200208
<b>ETIM 5.0</b>	EC002994
<b>ETIM 6.0</b>	EC002994
<b>ETIM 7.0</b>	EC002994
<b>ETIM 8.0</b>	EC002994
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112211

## Mode de raccordement

Connecteur cylindrique M12 x 1, signal de sortie Pt100/Pt1000



## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)