



# TSP-1MAG30305MZ

TSP

TEMPERATUURSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
TSP-1MAG30305MZ	6042958

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/TSP](http://www.sick.com/TSP)

Afbeelding kan afwijken



## Gedetailleerde technische specificaties

### Kenmerken

<b>Meetbereik</b>	-30 °C ... +130 °C
<b>Outputsignaal</b>	Pt1000, 2-draads

### Mechanisch/Elektrisch

<b>Communicatie-interface</b>	-
<b>Procesaansluiting</b>	Schroefdraad G 3/8 B
<b>Afdichting</b>	Zonder afdichting
<b>Inbouw lengte / diameter van meetvoeler</b>	30 mm / 5 mm
<b>In aanraking komend met materialen</b>	Roestvast staal 1.4305
<b>Maximale procesdruk</b>	≤ 120 bar <sup>1)</sup>
<b>Materiaal behuizing</b>	Roestvast staal 1.4305
<b>Aansluittype</b>	Ronde connector M12 x 1, 4-pins <sup>2)</sup>
<b>Isolatieklasse</b>	IP67 <sup>3)</sup>
<b>Meetstroom</b>	0,1 mA ... 0,3 mA
<b>Elektrische veiligheid</b>	Isolatieklasse: III, Isolatiespanning: 500 V AC
<b>Gewicht</b>	Ca. 30 g (afhankelijk van uitvoering)

<sup>1)</sup> Drukbelastbaarheid bij kamertemperatuur.

<sup>2)</sup> De aangegeven isolatieklassen gelden uitsluitend in ingestoken toestand met connectoren met dezelfde isolatieklasse.

<sup>3)</sup> Isolatieklasse IP Conform IEC 60529.

### Performance

<b>Meetnauwkeurigheid meetelement</b>	Klasse B volgens IEC 60751
<b>Responstijd</b>	$t_{50} \leq 2,5 \text{ s}^1$ $t_{90} \leq 6 \text{ s}^1$

<sup>1)</sup> Afhankelijk van de sensorconfiguratie, volgens IEC 60751.

## Omgevingsgegevens

<b>Omgevingstemperatuur</b>	-40 °C ... +100 °C <sup>1)</sup>
<b>Temperatuur bij opslag en transport</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Schokbestendigheid</b>	500 g (IEC 60751)
<b>Trillingsvastheid volgens IEC 60751</b>	3 g

<sup>1)</sup> Op grond van de korte bouwlengte is het mogelijk dat de temperatuur aan de stekker naar een niet toegestane hoge waarde stijgt. Hiermee moet bij de uitvoering van het meetpunt en de keuze voor een geschikte aansluitkabel beslist rekening worden gehouden.

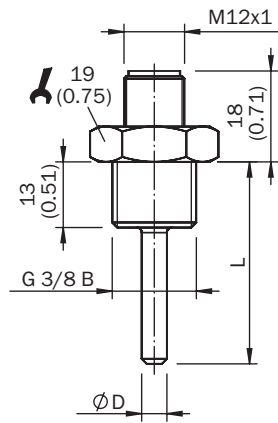
## Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓

## Classificaties

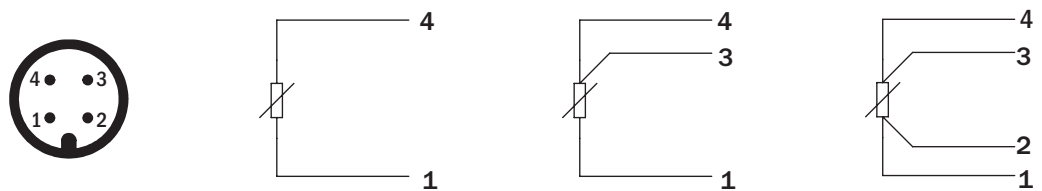
<b>ECLASS 5.0</b>	27200208
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27200208
<b>ECLASS 6.0</b>	27200208
<b>ECLASS 6.2</b>	27200208
<b>ECLASS 7.0</b>	27200208
<b>ECLASS 8.0</b>	27200208
<b>ECLASS 8.1</b>	27200208
<b>ECLASS 9.0</b>	27200208
<b>ECLASS 10.0</b>	27200208
<b>ECLASS 11.0</b>	27200208
<b>ECLASS 12.0</b>	27200208
<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

Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

Aansluittype Ronde connector M12 x 1, outputsignaal Pt100/Pt1000



## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)