



# TMS88B-ACC360

## TMS/TMM88

INCLINATIE SENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



## Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
TMS88B-ACC360	1073788

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/TMS\\_TMM88](http://www.sick.com/TMS_TMM88)

## Gedetailleerde technische specificaties

### Veiligheidstechnische karakteristieken

<b>MTTF<sub>D</sub> (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)</b>	663 jaren (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>
----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

<sup>1)</sup> Bij dit product gaat het om een standaardproduct en geen veiligheidscomponent in de zin van de machinerichtlijn. Berekening op basis van nominale last van de componenten, gemiddelde omgevingstemperatuur 40 °C, inzetfrequentie 8760 h/a. Alle elektronische uitvallen worden gezien als gevaarlijke uitvallen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

### Performance

<b>Aantal assen</b>	1
<b>Meetbereik</b>	360°
<b>Resolutie</b>	0,01°
<b>Statische meetnauwkeurigheid</b>	Typ. ± 0,15°, max. ± 0,25°
<b>Temperatuurcoëfficiënt (nulpunt)</b>	Typ. ±0,008°/K <sup>1)</sup>
<b>Grensfrequentie</b>	0,1 Hz ... 25 Hz, Achtste orde (met digitaal filter)
<b>Frequentie</b>	80 Hz

<sup>1)</sup> M.b.t. referentietemperatuur 25 °C.

### Interfaces

<b>Communicatie-interface</b>	CANopen
<b>Apparaatprofiel</b>	CiA DS-301 (Application layer) CiA DS-410 v4.2.0 (apparaatprofiel voor hellingsensoren) CiA DSP-305 (Layer Setting Service (LSS) en protocollen)
<b>Adresinstelling</b>	0...127, default: 10
<b>Datatransmissiesnelheid (baudrate)</b>	10 kbit/s ... 1.000 kbit/s, default: Automatische baudrate-herkenning
<b>Statusinformatie</b>	CANopen-status via status-LED
<b>Busafsluiting</b>	Via externe eindweerstand
<b>Parametreergegevens</b>	Nulpunt Grensfrequentie Preset-waarde Omkering telrichting
<b>Programmeerbaar/parametreerbaar</b>	Via PGT-12-Pro
<b>Initialisatietijd</b>	80 ms

### Elektrisch

<b>Aansluittype</b>	Stekker, M12, 5-pins
<b>Voedingsspanning</b>	8 V DC ... 36 V DC

<b>Stroomopname</b>	< 16 mA @ 24 V
<b>Ompoolbeveiligd</b>	✓

### Mechanica

<b>Afmetingen</b>	58 mm x 90 mm x 31 mm
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Materiaal, behuizing</b>	Aluminium

### Omgevingsgegevens

<b>EMC</b>	EN 61326-1, EN ISO 14982, EN ISO 13309
<b>Isolatieklasse</b>	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-40 °C ... +80 °C
<b>Opslagtemperatuurbereik</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Weerstandsvermogen bij schokken</b>	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
<b>Weerstandsvermogen bij trillingen</b>	10 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

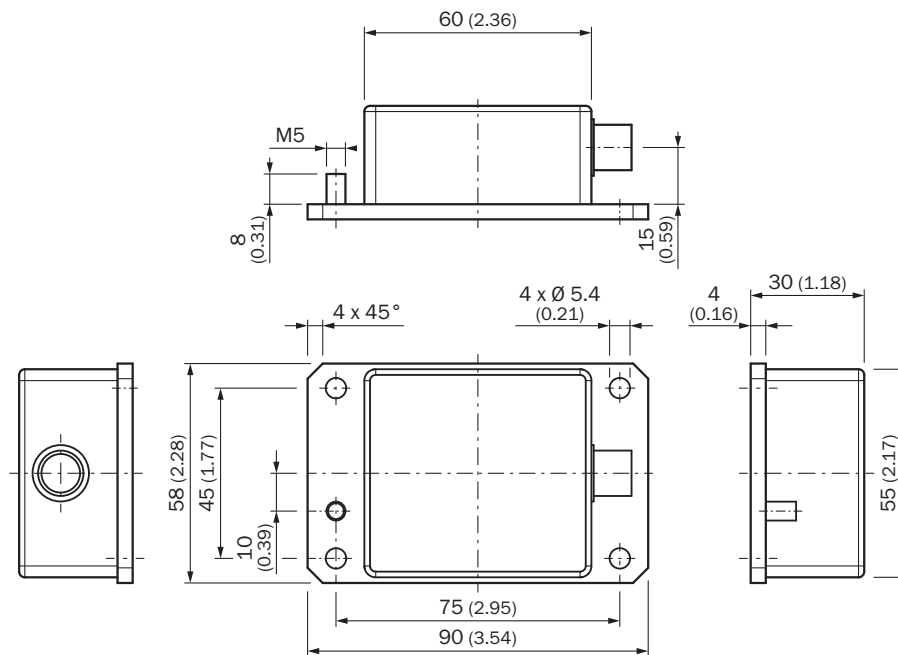
### Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27270790
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270790
<b>ECLASS 6.0</b>	27270790
<b>ECLASS 6.2</b>	27270790
<b>ECLASS 7.0</b>	27270790
<b>ECLASS 8.0</b>	27270790
<b>ECLASS 8.1</b>	27270790
<b>ECLASS 9.0</b>	27270790
<b>ECLASS 10.0</b>	27271101
<b>ECLASS 11.0</b>	27271101
<b>ECLASS 12.0</b>	27271101
<b>ETIM 5.0</b>	EC001852
<b>ETIM 6.0</b>	EC001852
<b>ETIM 7.0</b>	EC001852
<b>ETIM 8.0</b>	EC001852
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

### Certificaten

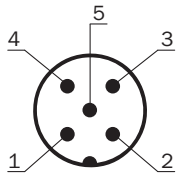
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

### TMx88B-AxC



Afmetingen in mm (inch)

### Anschlussbelegung



PINStekker M12, 5-pins	Signaal	Beschrijving
1	CAN Shield	Afscherming
2	VDC	Voedingsspanning
3	GND/CAN GND	0V (GND)
4	CAN high	CAN-sigitaal
5	CAN low	CAN-sigitaal

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/TMS\\_TMM88](http://www.sick.com/TMS_TMM88)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
programmeerapparaten			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Productsegment:</b> Programmeerapparaten</li> <li>• <b>Productfamilie:</b> PGT-12 Pro</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Handheld-programmeerapparaat voor de programmeerbare SICK-encoders AHS/AHM36 CANopen, neigingssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 analoog en trekdraadencoders met AHS/AHM36 CANopen. Compacte afmetingen, laag gewicht en intuïtief bedienbaar.</li> <li>• <b>Leveringsomvang:</b> 1x Programming Tool PGT-12-Pro standalone, 4x alkalibatterijen 1,5 V mig-non(AA)</li> </ul>	PGT-12-Pro	1076313
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> CANopen, Geïsoleerd, DeviceNet™</li> <li>• <b>Aansluittechniek:</b> Schroefklemmen</li> <li>• <b>Toegestane kabeldoorsnede:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-1205-GA	6027533
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> CANopen, Geïsoleerd, DeviceNet™</li> <li>• <b>Aansluittechniek:</b> Schroefklemmen</li> <li>• <b>Toegestane kabeldoorsnede:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1205-GA	6027534
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-020C1BX-LEAX	2106283
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-050C1BX-LEAX	2106284
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 10 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-100C1BX-LEAX	2106286
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-020C1BM2A15	2106279
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-050C1BM2A15	2106281
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Veldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Kabel:</b> 10 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Veldbus, Geïsoleerd, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YF2A15-100C1BM2A15	2106282

## 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)