



LXRH-1XXXMXXA7MAAB

LXRH

NIVEAUMEETSYSTEMEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| LXRH-1XXXMXXA7MAAB | 6085722 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/LXRH

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---------------------------------|--|
| Medium | Vloeistoffen, Stortgoed |
| Detectiemethode | Continu, Grensniveau |
| Sondetype | Schroefdraad met geïntegreerde hoornantenne van PEEK |
| Frequentieband | W-band (binnen 75 ... 85 GHz) |
| Meetbereik | 0 m ... 15 m |
| Openingshoek | 13° ¹⁾ |
| Procesdruk | -1 bar ... 16 bar |
| Procestemperatuur | -40 °C ... +130 °C |
| Bluetooth | ✓ |
| Geschikt voor CIP en SIP | ✓ ²⁾ |
| 360° statusindicatie | ✓ |

¹⁾ Buiten de aangegeven stralingshoek heeft de energie van het radarsignaal een met 50% (-3 dB) verminderd niveau.

²⁾ Neem de temperatuur-derating in de gebruiksaanwijzing in acht.

Performance

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Meetnauwkeurigheid meetelement | ± 2 mm ^{1) 2)} |
| Reproduceerbaarheid | ≤ 1 mm |
| Resolutie | < 1 mm |
| Responstijd | 1.000 ms |

¹⁾ Onder referentievoorwaarden.

²⁾ De meetafwijking kan toenemen in geval van EMC-interferentie.

Elektrisch

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Communicatie-interface | IO-Link |
| Voedingsspanning | 12 V DC ... 35 V DC ¹⁾ |
| Initialisatietijd | ≤ 5 s |
| Beschermingsklasse | III |
| Aansluittype | Ronde connector M12 x 1, 4-pins |
| Outputsignaal | 2 x PNP/NPN/PNP/NPN + 4 mA ... 20 mA |
| Opgenomen vermogen | ≤ 3,5 W ²⁾ |
| Inductieve last | ≤ 0,5 H |
| Capacitieve last | ≤ 100 nF |
| Isolatieklasse | IP66 IP67 IP69 |
| Minimaal signaalniveau | 3,8 mA ... 4 mA |
| Maximaal signaalniveau | 20 mA ... 20,5 mA |

¹⁾ Alle aansluitingen zijn ompoolbeveiligd. Alle uitgangen zijn overstroom- en kortsluitbeveiligd.

²⁾ UB = 35 V DC, outputsignaal = 20 mA.

Mechanica

| | |
|---|---|
| In aanraking komend met materialen | Roestvast staal 1.4404 / 316L PEEK EPDM |
| Procesaansluiting | G 1, PN16, ISO228-1 |
| Materiaal behuizing | Roestvast staal 1.4404 / 316L, PBT/PC |
| Materiaal stekker | Kunststof |

Omgevingsgegevens

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -40 °C ... +70 °C |
| Omgevingstemperatuur magazijn | -40 °C ... +80 °C |

Classificaties

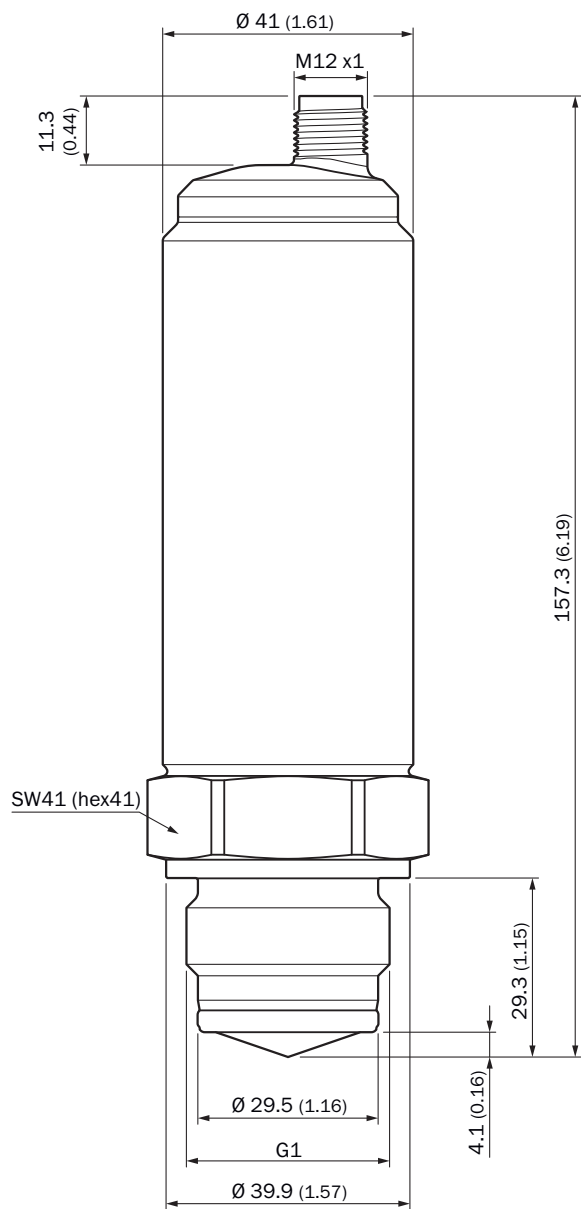
| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27200505 |
| ECLASS 5.1.4 | 27200505 |
| ECLASS 6.0 | 27200505 |
| ECLASS 6.2 | 27200505 |
| ECLASS 7.0 | 27200505 |
| ECLASS 8.0 | 27200505 |
| ECLASS 8.1 | 27200505 |
| ECLASS 9.0 | 27200505 |
| ECLASS 10.0 | 27270807 |
| ECLASS 11.0 | 27270807 |
| ECLASS 12.0 | 27274501 |
| ETIM 5.0 | EC001447 |
| ETIM 6.0 | EC001447 |
| ETIM 7.0 | EC001447 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001447 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111950 |

Certificaten

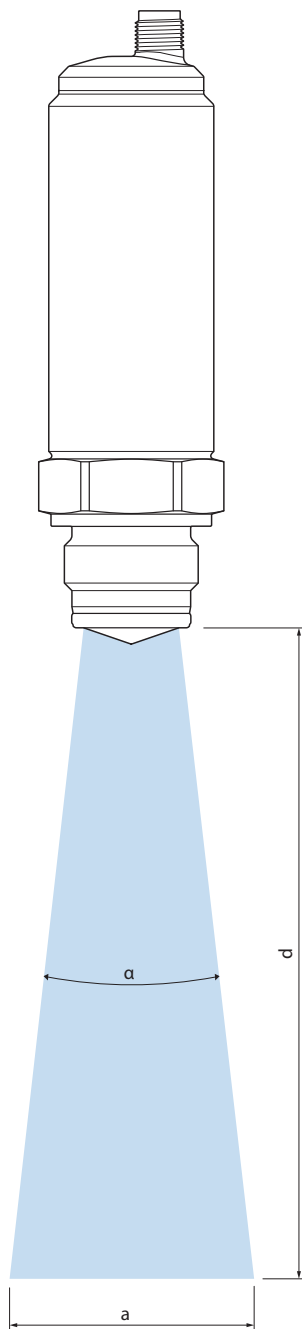
| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| FDA certificate | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| FCC certificate | ✓ |
| IO-Link certificate | ✓ |
| Radio Approval certificate Australia | ✓ |
| Radio Approval certificate Canada | ✓ |
| Radio Approval certificate New Zealand | ✓ |
| Food contact material manufacturer declaration | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

Werkingsprincipe



Straalhoek (α) 13°

| Distance to antenna (d) | Diameter signal cone (a) |
|-------------------------|--------------------------|
| 0.5 m | 0.10 m |
| 1.0 m | 0.22 m |
| 1.5 m | 0.33 m |
| 2.0 m | 0.44 m |
| 2.5 m | 0.56 m |
| 3.0 m | 0.67 m |
| 3.5 m | 0.79 m |
| 4.0 m | 0.90 m |
| 4.5 m | 1.01 m |
| 5.0 m | 1.13 m |
| 5.5 m | 1.24 m |
| 6.0 m | 1.36 m |
| 6.5 m | 1.47 m |
| 7.0 m | 1.58 m |
| 7.5 m | 1.70 m |
| 8.0 m | 1.81 m |
| 8.5 m | 1.93 m |
| 9.0 m | 2.04 m |
| 9.5 m | 2.15 m |
| 10.0 m | 2.27 m |
| 10.5 m | 2.38 m |
| 11.0 m | 2.50 m |
| 11.5 m | 2.61 m |
| 12.0 m | 2.72 m |
| 12.5 m | 2.84 m |
| 13.0 m | 2.95 m |
| 13.5 m | 3.06 m |
| 14.0 m | 3.18 m |
| 14.5 m | 3.29 m |
| 15.0 m | 3.41 m |

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