



V3S145-1AAAADA OD Prime

Visionary-T Mini

3D MACHINE VISION

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken

Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
V3S145-1AAAADA OD Prime	1142558

bij levering inbegrepen: V3S145-1AAAAA (1), 3D Object Detection Prime (1)

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Visionary-T_Mini



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Technologie	3D-Snapshot Time-of-flight
Programmeerbaar	✓
Configureerbaar	✓
Voorgekalibreerd	✓
Applicatiesoftware	3D Object Detection Prime, Voor het voorkomen van botsingen van mobiele platforms, inclusief vloerfilter. ¹⁾
Inbegrepen licentie	3D Object Detection Prime
Licentietype	De software wordt beschikbaar gesteld als apparaatlicentie. Een licentie is telkens gebonden aan een bepaalde hardware-ID.
Licentielooptijd	De licentie wordt zonder tijdsbeperking verleend.
Werkgedeelte	≤ 9 m ²⁾
Zichtveld	70° x 60°
Hoekresolutie	0,14° x 0,14°
Belichting	Geïntegreerd
Verlichtingskleur	Infrarood, Laser, onzichtbaar, 855 nm, ± 5 nm
Laserklasse	1, P0 < 17 mW, t < 25 ns (IEC 60825-1:2014) ³⁾ EN 60825-1:2014+A11:2021
Taak	Detectoren - Standaardobjecten Meten - Afmetingen, contour en volume Lokaliseren, navigeren en geleiden - Geleiden Positie bepalen - 3D-positiebepaling

¹⁾ De SICK SensorApp kan indien nodig opnieuw worden gede-installeerd.

²⁾ Afhankelijk van de infrarode remissie-eigenschap van het doelobject. Op afstanden van 9 m tot 16 m is de betrouwbaarheid van de meetwaarden lager en kunnen individuele pixels of pixelgroepen onjuiste meetwaarden vertonen.

³⁾ Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11, met uitzondering van de afwijking van IEC60825-1 Ed. 3. volgens Laser Notice No. 56 vanaf 08 mei 2019.

Mechanisch/Elektrisch

Aansluittype	Stekker: M12, 8-pins, A-gecodeerd Gigabit-ethernet: M12 8-pins, X-gecodeerd
---------------------	--

¹⁾ -30% ... +25%.

Voedingsspanning	24 V DC ¹⁾
Opgenomen vermogen	Typ. 12 W, zonder digitale I/Os < 8 W, in de energiebesparende modus
Piekstroom	2 A
Isolatieklasse	IP65 IP67 IP69
Beschermingsklasse	III
Kleur behuizing	Blauw, zwart
Frontglas materiaal	PMMA
Gewicht	520 g
Afmetingen (L x B x H)	80 mm x 70 mm x 77 mm

¹⁾ -30% ... +25%.

Functies

Geïntegreerde applicatie	De geïnstalleerde SICK SensorApp 3D Object Detection maakt flexibel aanpasbare botsingsvermijding mogelijk, inclusief bodemfilter voor mobiele platforms. De gegevens worden verwerkt in het apparaat. De SICK SensorApp kan worden gedeïnstalleerd.
---------------------------------	--

Performance

Sensoreigenschappen	
Sensorresolutie	512 px x 424 px
Processor	1,8 GHz, 4 × ARM Cortex ¹⁾
Scan-/beeldfrequentie	≤ 30 fps
Belichtingstijd	≤ 10 ms
Herhalingsprecisie	Ca. 0,8 mm, bij 1 m werkafstand ²⁾ Ca. 5 mm, bij 7 m werkafstand ²⁾
Inschakelvertraging	Ca. 20 s van detectie tot het signaal bij de herstart van de sensor
Responstijd	Voor 4 velden, ≥ 120 ms ³⁾
Camera-co-existentïemodus	Automatisch

¹⁾ Een deel van de processorbronnen wordt gebruikt voor interne verwerkingen. De actuele processorbelasting wordt weergegeven in de CPU-monitor binnen SICK AppStudio.

²⁾ Individuele waarden in de grafiek 'Zichtsveld absolute meetnauwkeurigheid en herhaalbaarheid werkafstand: radiaal'. (te vinden onder 'Technische tekeningen').

³⁾ Bij een standaardinstelling van vier simultane 3D-velden met 2x2 pixel-binning.

Interfaces

Ethernet	✓, TCP/IP, UDP/IP
Opmerking	Gegevens zijn applicatiespecifiek of kunnen in zelf ontwikkelde applicaties worden gedefinieerd.
REST API	✓
Functie	Communicatie-interface, Configuratie-interface
Configuratiesoftware	SICK AppManager, SICK AppStudio, webinterface, Telegraminterface
Digitale in-/outputs	6 Maximale stroom per digitale output 100 mA. Maximaler totaalstroom van alle digitale outputs < 500 mA. Spanningsdaling output voor 100 mA < 2 V. Beschermd tegen kortsluiting.
Optische indicatoren	4 Status-LEDs

Omgevingsgegevens

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	IEC 61000-6-4:2018 / EN IEC 61000-6-4:2019, IEC 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019
Schokbestendigheid	5 g, 10 Hz ... 500 Hz (IEC 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-64:2008)
Schokbestendigheid	30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27:2008)
Bedrijfsomgevingstemperatuur	-10 °C ... +50 °C ¹⁾
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +80 °C
Temperatuur van camerabehuizing	-10 °C ... +65 °C, Bij ontoereikende warmteafvoer (mechanische verbinding, ventilatie, enz.) kunnen koellichamen (zie accessoires) de temperatuur van de behuizing onder het maximum van 65 °C houden.
Vochtige warmte	+25 °C ... +55 °C, 95 % RH, (EN 60068-2-30:2005)
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 95 % RH, niet-condenserend
Vreemdlichtongevoeligheid	≤ 50 klx ²⁾

¹⁾ De camera kan na een opstarttijd van 45 minuten (bij ≥ -10 °C) en een beeldfrequentie > 25 fps ook worden gebruikt vanaf -20 °C omgevingstemperatuur. Bij geringere warmteafvoer zijn ook een beeldfrequentie < 25 fps mogelijk.

²⁾ Zonlicht bij meetafstand 2,0 m.

Algemene aanwijzingen

Leveringsomvang	Hardware, Software, Softwarelicentie (Prime)
Kleinst detecteerbare object	40 mm x 40 mm graues Objekt, bei ≥ 6 m Arbeitsabstand, bei ≥ 30 % Remissionsgrad

Licenties

Inbegrepen licentie	3D Object Detection Prime
----------------------------	---------------------------

Certificaten

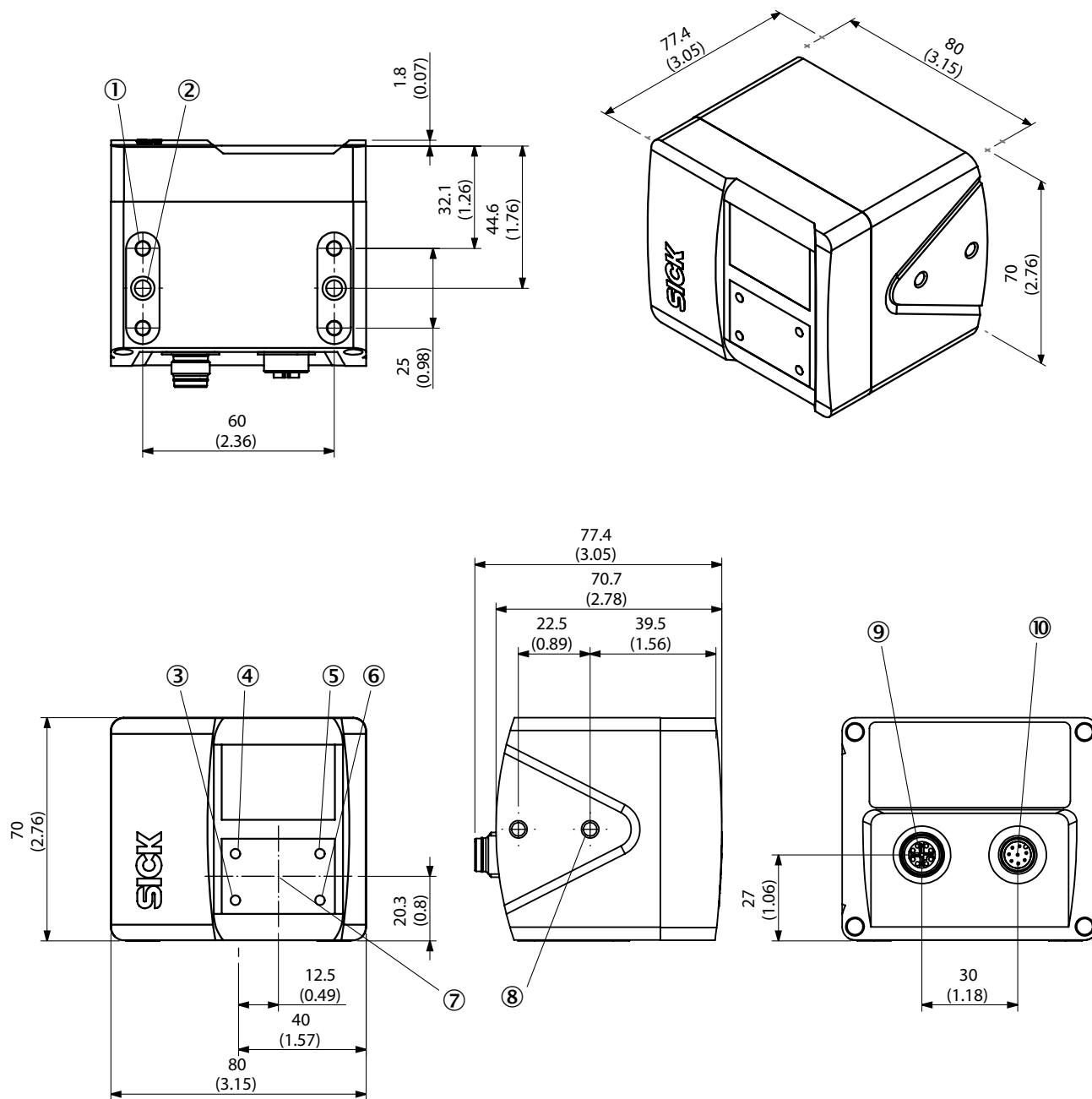
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classificaties

ECLASS 5.0	27310205
ECLASS 5.1.4	27310205
ECLASS 6.0	27310205
ECLASS 6.2	27310205
ECLASS 7.0	27310205
ECLASS 8.0	27310205
ECLASS 8.1	27310205
ECLASS 9.0	27310205
ECLASS 10.0	27310205
ECLASS 11.0	27310205
ECLASS 12.0	27310205
ETIM 5.0	EC001820

ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	43211731

Maattekening

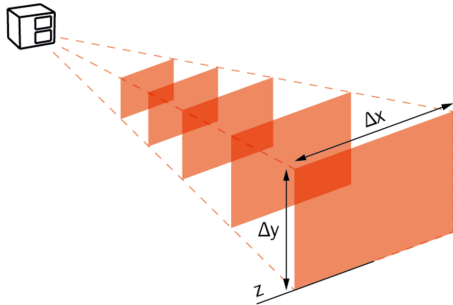


Afmetingen in mm (inch)

- ① M5 bevestigingsdraad, 7,5 mm diep (4x)
- ② Passing \varnothing 5H7, 7 mm diep (2x)
- ③ Weergave status apparaat
- ④ Weergave status toepassing

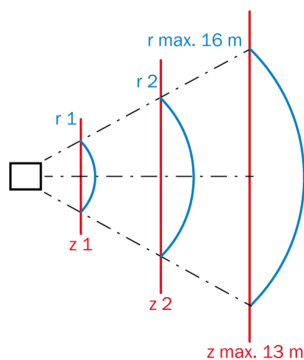
- ⑤ indicatie status ethernet
- ⑥ Weergave status toepassing
- ⑦ Sensor-coördinatenoorsprong
- ⑧ Bevestigingsschroefdraad M5, 5,5 mm diep (4x)
- ⑨ Aansluiting 'ethernet', 8-pins M12-contactdoos, X-gecodeerd
- ⑩ Aansluiting 'Power/I/O', 8-pins M12-stekker, A-gecodeerd

Registratievolumes en gezichtsveld



Werkafstand axiaal (z)	Bereik (Δx)	Bereik (Δy)
0,2 m	0,3 m	0,2 m
0,5 m	0,7 m	0,6 m
1,0 m	1,4 m	1,2 m
1,5 m	2,1 m	1,7 m
2,0 m	2,8 m	2,3 m
3,0 m	4,2 m	3,5 m
4,0 m	5,6 m	4,6 m
5,0 m	7,0 m	5,8 m
6,0 m	8,4 m	6,9 m
8,0 m	11,2 m	9,2 m
10,0 m	14,0 m	11,5 m
13,0 m	18,2 m	15,0 m

Zichtveld Absolute meetnauwkeurigheid en herhaalnauwkeurigheidwerkafstand: radiaal



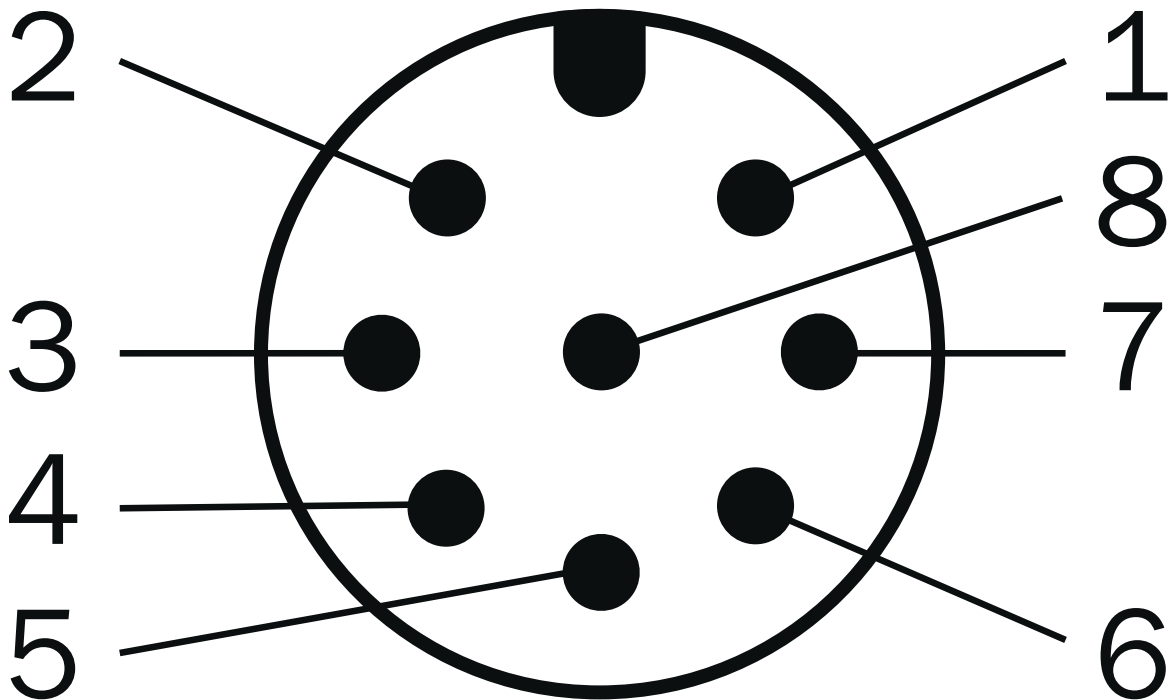
De aangegeven getalswaarden zijn standaardwaarden en gelden in de centrale 80% van het detectiebereik, bij kamertemperatuur, zonder vreemd licht en een beeldfrequentie van 25 fps.

Bij afstanden van > 9 m is de betrouwbaarheid van de meetwaarden lager en kunnen individuele pixels of pixelgroepen onjuiste meetwaarden vertonen.

De meetnauwkeurigheid kan tot ± 10 mm afnemen (meestal ± 5 mm) over de gehele omgevingstemperatuur bij werking.

Werkafstand radiaal (r)	Meetnauwkeurigheid (90% remissiefactor)	Herhaalnauwkeurigheid (1σ - 90% remissiefactor)	Meetnauwkeurigheid (10% remission)	Herhalingsprecisie (1σ - 10% remissie)
0,2 m	-	-	± 3 mm	$\pm 0,8$ mm
0,5 m	± 3 mm	$\pm 0,8$ mm	± 3 mm	$\pm 0,8$ mm
1,0 m	± 3 mm	$\pm 0,8$ mm	± 3 mm	$\pm 1,5$ mm
2,0 m	± 3 mm	± 1 mm	± 3 mm	± 4 mm
4,0 m	± 7 mm	± 2 mm	± 10 mm	± 12 mm
7,0 m	± 10 mm	± 5 mm	± 20 mm	± 50 mm
8,0 m	± 13 mm	± 7 mm	-	-
10,0 m	± 20 mm	± 15 mm	-	-
13,0 m	± 50 mm	± 48 mm	-	-

Aansluittype Spanning/digitale I/O

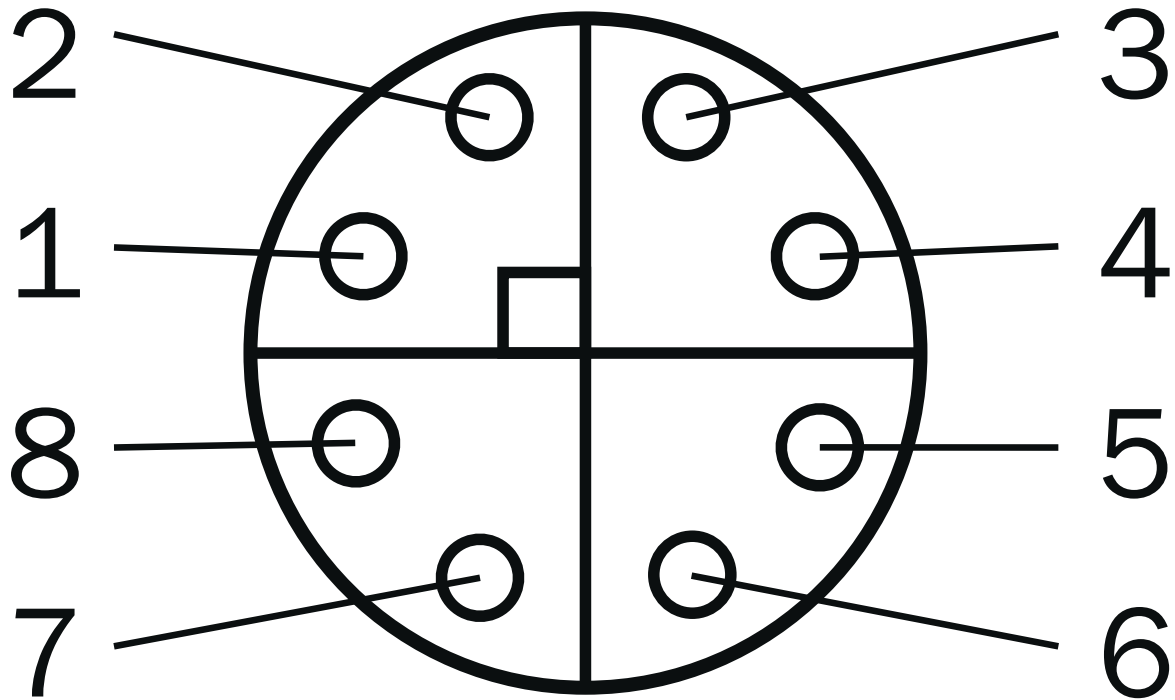


stekker: M12, 8-pins, A-gecodeerd

- ① UV (voedingsspanning: 24 V DC -30% ... +25%)
- ② DIO 3 (configureerbare digitale input en -output 3, beschermd tegen kortsluiting)
- ③ GND (nulpotentialiaal)
- ④ DIO 4 (configureerbare digitale input en -output 4, beschermd tegen kortsluiting)
- ⑤ DIO 1 (configureerbare digitale input en -output 1, beschermd tegen kortsluiting)
- ⑥ DIO 5 (configureerbare digitale input en -output 5, beschermd tegen kortsluiting)
- ⑦ DIO 6 (configureerbare digitale input en -output 6, beschermd tegen kortsluiting)

⑧ DIO 2 (configureerbare digitale input en -output 2, beschermd tegen kortsluiting)

Aansluittype Gigabit-ethernet



contactdoos: M12, 8-pins, X-gecodeerd

- ① DA+ (gegevens A+)
- ② DA- (gegevens A-)
- ③ DB+ (gegevens B+)
- ④ DB- (gegevens B-)
- ⑤ DD+ (gegevens D+)
- ⑥ DD- (gegevens D-)
- ⑦ DC- (gegevens C-)
- ⑧ DC+ (gegevens C+)

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Visionary-T_Mini

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Speciale kleurcodering, Geïsoleerd Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 2 m, 8-draads, PVC Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik 	DOL-1208-G02MF	6020663
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Speciale kleurcodering, Geïsoleerd Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 5 m, 8-draads, PVC Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik 	DOL-1208-G05MF	6020664
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Speciale kleurcodering, Geïsoleerd Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 10 m, 8-draads, PVC Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik 	DOL-1208-G10MF	6048434
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 8-pins, recht, Met X-codering Aansluittype kop B: Stekker, RJ45, 8-pins, recht Signaaltype: Ethernet, Gigabit-ethernet Kabel: 2 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Ethernet, Geïsoleerd, Gigabit-ethernet Toepassingsbereik: Olie-/smeermiddelbereik 	YM2X18-020EG1MR-JA8	2106258
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 8-pins, recht, Met X-codering Aansluittype kop B: Stekker, RJ45, 8-pins, recht Signaaltype: Ethernet, Gigabit-ethernet Kabel: 5 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Ethernet, Geïsoleerd, Gigabit-ethernet Toepassingsbereik: Olie-/smeermiddelbereik 	YM2X18-050EG1MR-JA8	2106259
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 8-pins, recht, Met X-codering Aansluittype kop B: Stekker, RJ45, 8-pins, recht Signaaltype: Ethernet, Gigabit-ethernet Kabel: 10 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Ethernet, Geïsoleerd, Gigabit-ethernet Toepassingsbereik: Olie-/smeermiddelbereik 	YM2X18-100EG1MR-JA8	2106260
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Stekker, M12, 8-pins, recht, Met X-codering Aansluittype kop B: Stekker, RJ45, 8-pins, recht Signaaltype: Ethernet, Gigabit-ethernet Kabel: 3 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Ethernet, Geïsoleerd, Gigabit-ethernet Toepassingsbereik: Olie-/smeermiddelbereik 	YM2X18-030EG1MR-JA8	2145693
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Uittlijnbeugels, montageset (2-delig) incl. schroeven Afmetingen (b x h x l): 100 mm x 120 mm x 45 mm Materiaal: Aluminium Details: Aluminium Kleur: Zwart Verpakkingseenheid: 1 stuk Geslacht voor: Visionary-T Mini, safeVisionary2, Visionary-T Mini, safeVisionary2 	Bevestigings-set Visionair	2124497
apparaatbescherming en apparatuuronderhoud			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Koellichaam (2-delig) incl. schroeven 	Koellichaam Visionary	2127749

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