



UP56-214112

UP56

NIVEAUMEETSYSTEMEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------|------------|
| UP56-214112 | 6041695 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/UP56



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Medium | Vloeistoffen, Stortgoed |
| Detectiemethode | Grensniveau, continu |
| Tastafstand in container | 350 mm ... 3.400 mm |
| Tastafstand in dompelbuis | 350 mm ... 8.000 mm |
| Procesdruk | 0 bar ... 6 bar ¹⁾ |
| Procestemperatuur | -25 °C ... +70 °C |
| Indicator (Display) | Met display |

¹⁾ Overdruk.

Performance

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Meetnauwkeurigheid meetelement | ≤ 2 % ¹⁾ |
| Reproduceerbaarheid | ± 0,15 % ¹⁾ |
| Resolutie | 0,18 mm |
| Responstijd | 240 ms ²⁾ |
| MTTF | > 100 jaren |
| Display | ✓ |

¹⁾ Van eindwaarde.

²⁾ Hersteltijd 32 ms ... 180 ms volgens EMC EN 60947-5-7.

Elektrisch

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Communicatie-interface | - |
| Voedingsspanning | 9 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Rimpel | ± 10 % |
| Stroomopname | ≤ 80 mA ²⁾ |

¹⁾ Met ompoolbeveiliging.

²⁾ Bij 24 V DC zonder outputlast.

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Beschermingsklasse | III |
| Aansluittype | Ronde connector M12 x 1, 5-pins |
| Outputsignaal | 2 x PNP |
| Hysteresis | 50 mm |
| Uitgangsstroom | 200 mA |
| Opstarttijd | ≤ 300 ms |
| Isolatieklasse | IP67 |
| Ultrasonen frequentie | 120 kHz |
| Ultrasonen omvormer | PTFE-coating, FFKM |

¹⁾ Met ompoolbeveiliging.

²⁾ Bij 24 V DC zonder outputlast.

Mechanica

| | |
|---|----------------------------------|
| In aanraking komend met materialen | Roestvast staal 1.4571 FFKM |
| Procesaansluiting | G 2 A PN 6 |
| Materiaal behuizing | Roestvast staal 1.4571, PBT, TPU |
| Behuizingvorm | Standaard |
| Gewicht | + 1.200 g |

Omgevingsgegevens

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -25 °C ... +70 °C ¹⁾ |
| Omgevingstemperatuur magazijn | -40 °C ... +85 °C |

¹⁾ Met temperatuurcompensatie bij -25 °C ... 50 °C, uitschakelbaar.

Certificaten

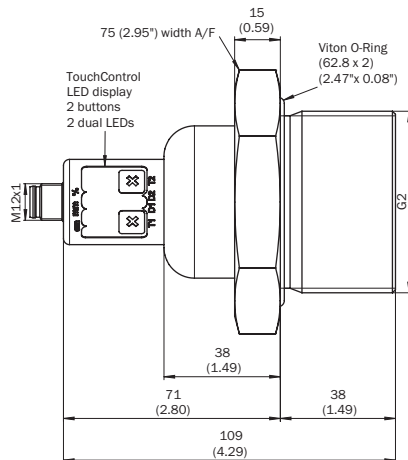
| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Classificaties

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27200506 |
| ECLASS 5.1.4 | 27200506 |
| ECLASS 6.0 | 27200506 |
| ECLASS 6.2 | 27200506 |
| ECLASS 7.0 | 27200506 |
| ECLASS 8.0 | 27200506 |
| ECLASS 8.1 | 27200506 |
| ECLASS 9.0 | 27200506 |
| ECLASS 10.0 | 27200506 |
| ECLASS 11.0 | 27200506 |

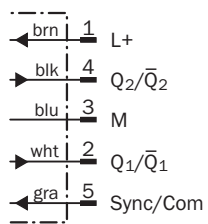
| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 12.0 | 27200506 |
| ETIM 5.0 | EC001447 |
| ETIM 6.0 | EC001447 |
| ETIM 7.0 | EC001447 |
| ETIM 8.0 | EC001447 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111950 |

Maattekening UP56-214



Afmetingen in mm (inch)

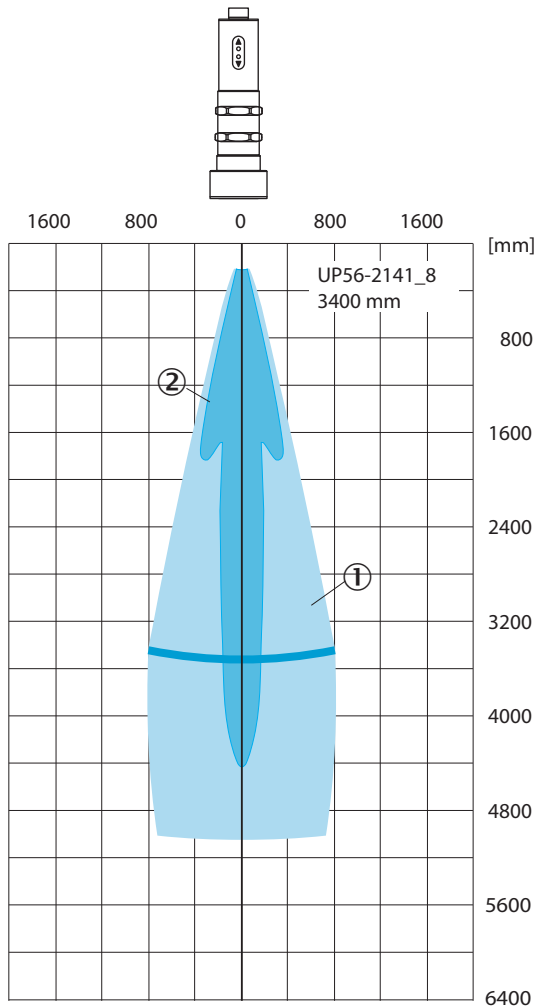
Aansluitschema 2 x transistorschakeloutput



Aansluittype Stekker M12, 5-pins



Reikwijdte Als de volgende doelen zich in de stralingskegel bevinden, is een betrouwbare herkenning gewaarborgd.























- ① Voorbeeldobject: uitgelijnde plaat 500 mm x 500 mm
- ② Buisdiameter 10 mm

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/UP56

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|----------------------|---|------------------------|------------|
| programmeerapparaten | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Productsegment: Integratiemodule en adapter • Productfamilie: Cloning-modules • Beschrijving: Tool voor visualiseren, parametren en klonen, 3-cijferige LED-indicatie, bedrijfsspanning: DC 9 V ... 30 V | Connect+ adapter (CPA) | 6037782 |

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|---------------------|------------|
| stekkers en kabels | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 2 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A15-020UB5X-LEAX | 2095617 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 2 m, 5-draads, PVC • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Chemicaliën bereik, onbelaste zones | YF2A15-020VB5X-LEAX | 2096239 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 5 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A15-050UB5X-LEAX | 2095618 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 5 m, 5-draads, PVC • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Chemicaliën bereik, onbelaste zones | YF2A15-050VB5X-LEAX | 2096240 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 10 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A15-100UB5X-LEAX | 2095619 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 10 m, 5-draads, PVC • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Chemicaliën bereik, onbelaste zones | YF2A15-100VB5X-LEAX | 2096241 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 2 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YG2A15-020UB5X-LEAX | 2095772 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 2 m, 5-draads, PVC • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Chemicaliën bereik, onbelaste zones | YG2A15-020VB5X-LEAX | 2096215 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 5 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YG2A15-050UB5X-LEAX | 2095773 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 5 m, 5-draads, PVC • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd | YG2A15-050VB5X-LEAX | 2096216 |

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|---|---------------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 10 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelberiek, Robot, Gebruik met sleepkettin-gen | YG2A15-100UB5X-LEAX | 2095774 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 10 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YG2A15-100VB5X-LEAX | 2096217 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 0,6 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelberiek, Robot, Gebruik met sleepkettin-gen | YG2A15-C60UB5XLEAX | 2145540 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 3 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelberiek, Robot, Gebruik met sleepkettin-gen | YG2A15-030UB5X-LEAX | 2145543 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 1 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Olie-/smeermiddelberiek, Robot, Gebruik met sleepkettin-gen | YG2A15-010UB5X-LEAX | 2145541 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 0,6 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YG2A15-C60VB5XLEAX | 2145573 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 1 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YG2A15-010VB5X-LEAX | 2145574 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, haaks, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 3 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YG2A15-030VB5X-LEAX | 2145575 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 0,6 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YF2A15-C60VB5XLEAX | 2145570 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 3 m, 5-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Chemicaliënberiek, onbelaste zones | YF2A15-030VB5X-LEAX | 2145572 |

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