



SIU2-L0011A002

Displaymodules

INTEGRATIEMODULE EN ADAPTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| SIU2-L0011A002 | 2084701 |

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



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|-------------------------------------|---|
| Productsegment | Integratiemodule en adapter |
| Product | Displaymodules |
| Beschrijving | Bedieningspaneel voor de Inspector VSP-productfamilie, behalve de VSPI-4xxxx. Het bedieningspaneel ondersteunt de weergave van beelden en gebeurtenissen, receptomschakeling en het beheer van de Inspector-configuraties. De Inspector Viewer heeft een 100 Mbit/s ethernet-interface en heeft een voedingsspanning nodig van 24 V DC. |
| Materiaal, behuizing | Aluminiumlegering |
| Isolatieklasse | IP65 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur | 0 °C ... +50 °C |
| Opslagtemperatuur | -40 °C ... +75 °C |
| Afmetingen (b x h x l) | 19 cm x 14 cm x 6,4 cm |
| Gewicht | 1,45 kg |

Certificaten

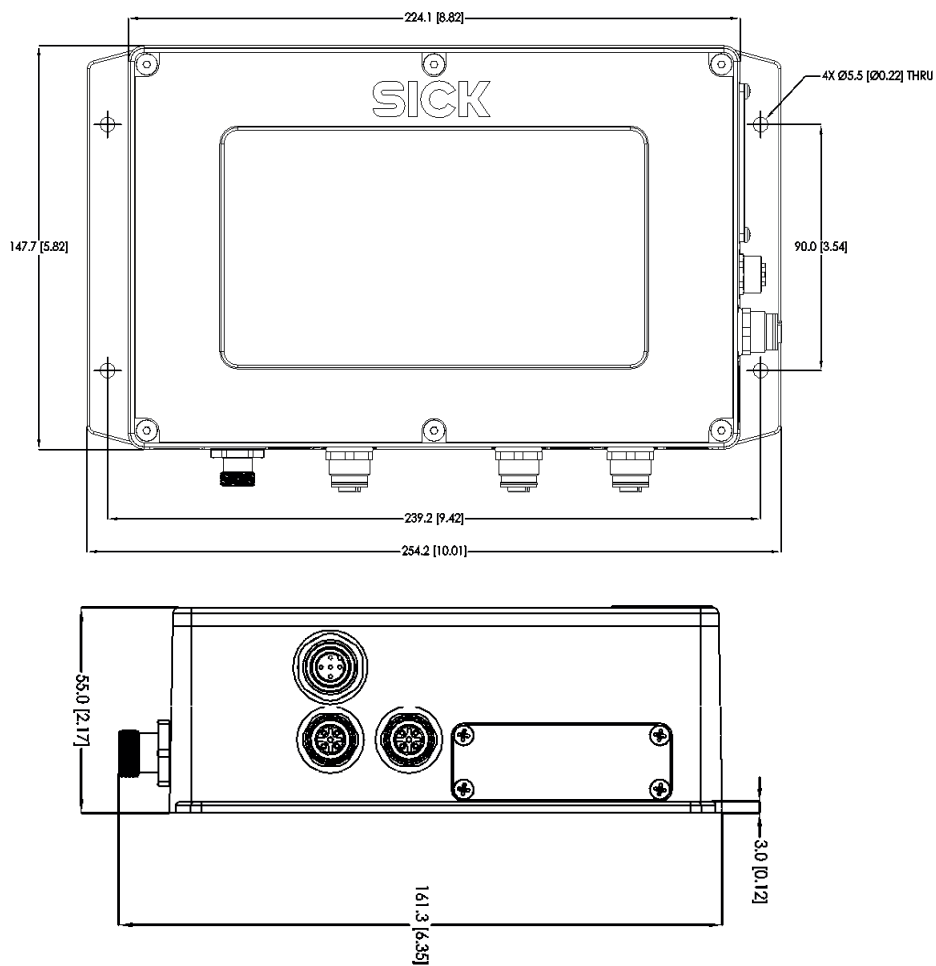
| | |
|-------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |

Classificaties

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 19029001 |
| ECLASS 5.1.4 | 19029001 |
| ECLASS 6.0 | 19140390 |
| ECLASS 6.2 | 19140390 |
| ECLASS 7.0 | 19140390 |
| ECLASS 8.0 | 19140390 |
| ECLASS 8.1 | 19140390 |
| ECLASS 9.0 | 19140390 |
| ECLASS 10.0 | 19140390 |
| ECLASS 11.0 | 19140390 |
| ECLASS 12.0 | 19140390 |
| ETIM 5.0 | EC001428 |
| ETIM 6.0 | EC001428 |

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001428 |
| ETIM 8.0 | EC001428 |





Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

Aanbevolen accessoires

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

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|---------------------|------------|
| stekkers en kabels | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 2 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij • Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A14-020UB3X-LEAX | 2095607 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 0,6 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij • Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A14-C60UB3XLEAX | 2145654 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 1 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij • Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A14-010UB3X-LEAX | 2145655 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd • Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde • Signaaltype: Sensor-actuatorkabel • Kabel: 3 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij • Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen | YF2A14-030UB3X-LEAX | 2145656 |

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