



SIU2-L0011A002

Displaymodule

INTEGRATIONSMODULE UND ADAPTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
SIU2-L0011A002	2084701

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Displaymodule



Technische Daten im Detail

Merkmale

Zubehörgruppe	Displaymodule
Beschreibung	Bedienpult für die Inspector VSP Familie, außer VSPI-4xxxx. Das Bedienpult unterstützt die Anzeige von Bildern und Ergebnissen, Rezeptumschaltung und die Verwaltung der Inspector Konfigurationen. Der Inspector Viewer verfügt über eine 100 Mbit/s Ethernet-Schnittstelle und benötigt eine 24 V DC Spannungsversorgung.
Material, Gehäuse	Aluminiumlegierung
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +75 °C
Abmessungen (B x H x L)	19 cm x 14 cm x 6,4 cm
Gewicht	1,45 kg

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

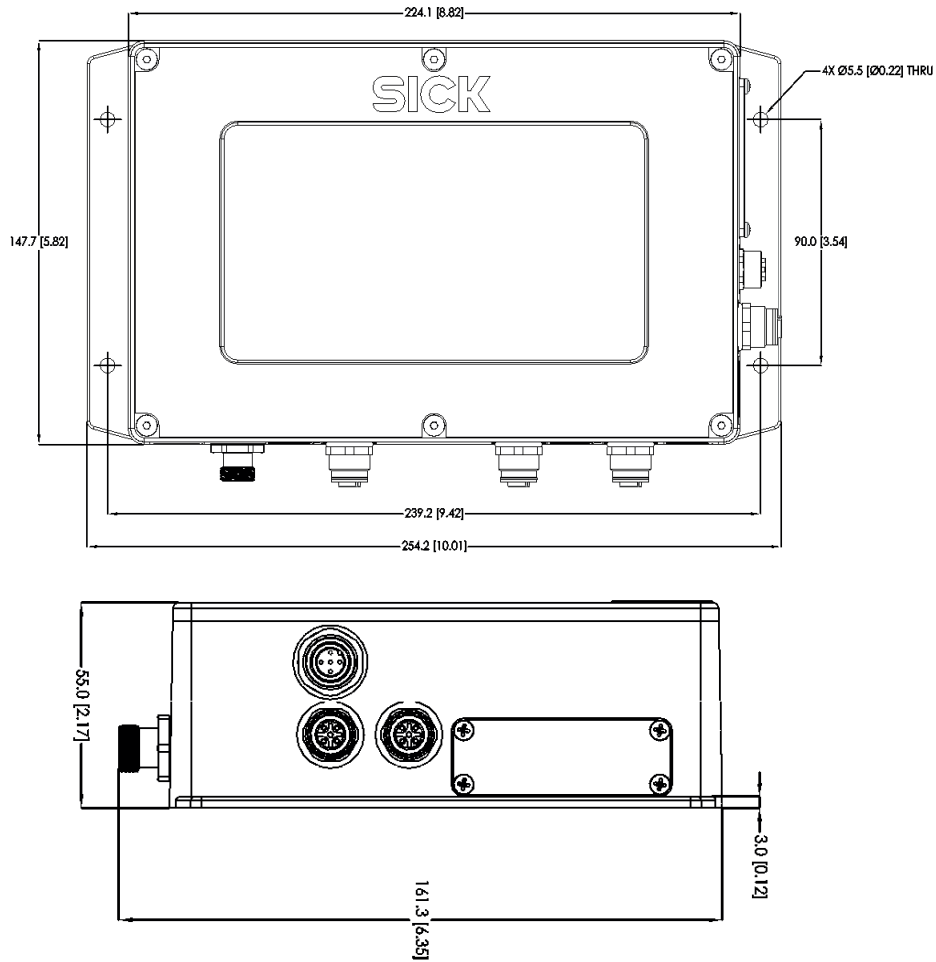
Klassifikationen

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





Maßzeichnung



Maße in mm

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Displaymodule

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 2 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A14-020U-B3XLEAX	2095607
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 0,6 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A14-C60UB3XLEAX	2145654
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 1 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A14-010U-B3XLEAX	2145655
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 3 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A14-030U-B3XLEAX	2145656

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com