



SIU2-L0011A002

Modules d'affichage

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
SIU2-L0011A002	2084701

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Modules_d'affichage



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Modules d'intégration et adaptateurs
Produit	Modules d'affichage
Description	Pupitre de commande pour la gamme Inspector VSP, excepté VSPI-4xxxx. Le pupitre de commande permet l'affichage d'images et d'évènements, une conversion recettes et l'administration des configurations Inspector. L'afficheur Inspector dispose d'une interface Ethernet 100 Mbps/s et nécessite une alimentation électrique de 24 V DC.
Matériau, boîtier	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP65
Température de service	0 °C ... +50 °C
Température de stockage	-40 °C ... +75 °C
Dimensions (l x H x L)	19 cm x 14 cm x 6,4 cm
Poids	1,45 kg

Certifications

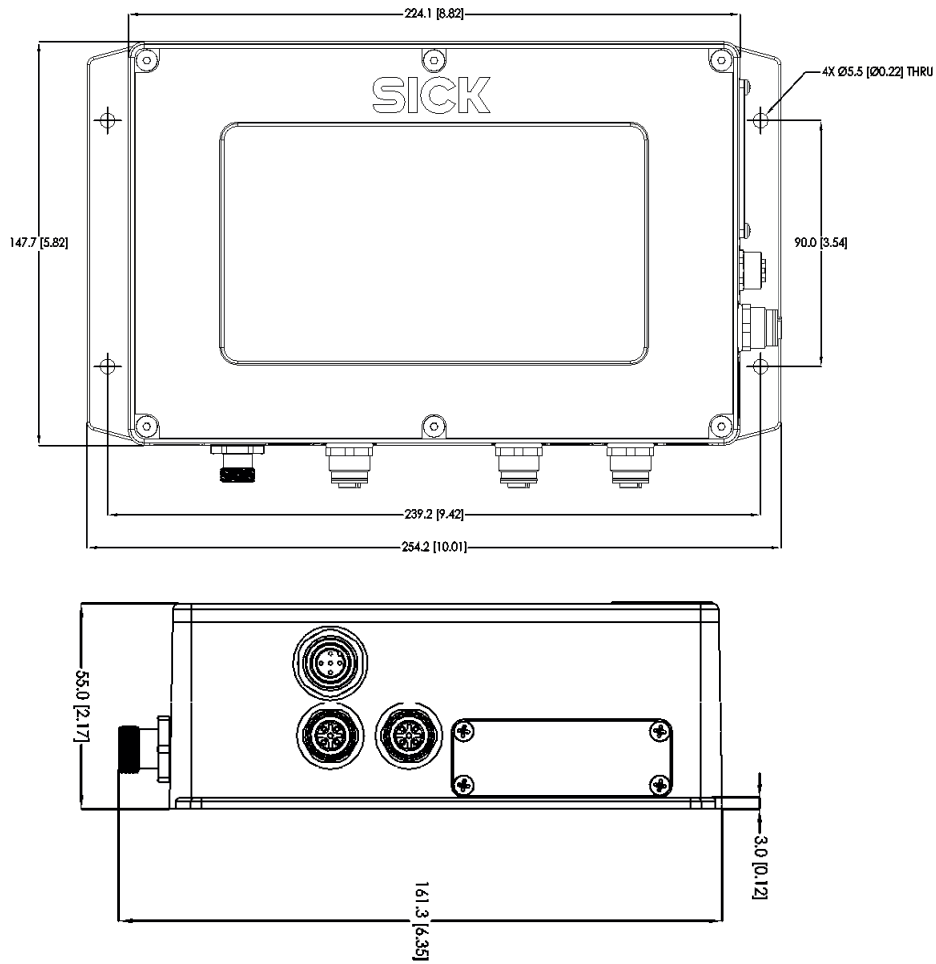
EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classifications

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





Plan coté



Dimensions en mm (inch)

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Modules_d'affichage

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A14-020UB3X-LEAX	2095607
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 0,6 m, 4 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A14-C60UB3XLEAX	2145654
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 1 m, 4 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A14-010UB3X-LEAX	2145655
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 3 m, 4 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A14-030UB3X-LEAX	2145656

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com