



Y8A34A2-C2A8000XXX

Boîtes de jonction passives

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Y8A34A2-C2A8000XXX	2115733

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Sortie de commutation	PNP
Blindage	Non blindé
Nombre d'emplacements	4
Type de raccordement emplacements	M8, 3 pôles, Codage A, Connecteur femelle
Type de raccordement raccord de tronc	M12, 8 pôles, Codage A, connecteur mâle
Surplat	
Raccord de tronc	13
Couple de serrage	
Emplacements	0,4 Nm
Raccord de tronc	0,6 Nm
LED	
Emplacements	1 x par logement
Raccord de tronc	1x par distributeur
Tension de mesure	≤ 24 V DC
Charge électrique	2 A
Catégorie de surtension	III
Température de service	
Boîtier de distribution	-20 °C ... +55 °C
Indice de protection	IP65/ IP67
Fichier UL n°	E238799
Homologations	UL CE
Contenu de la livraison	5 x plaques d'étiquetage

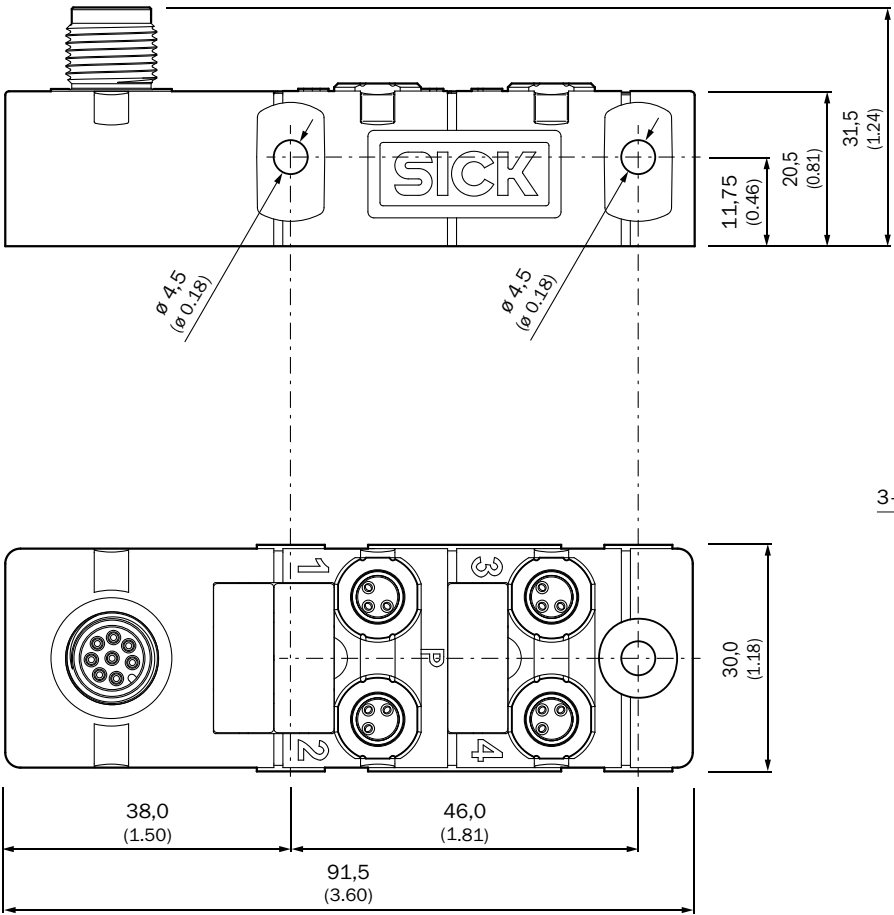
Certifications

EU declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Certification cULus	✓

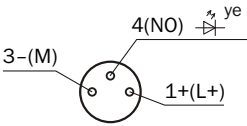
Classifications

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
UNSPSC 16.0901	31163032

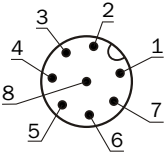
Plan coté



4 x M8

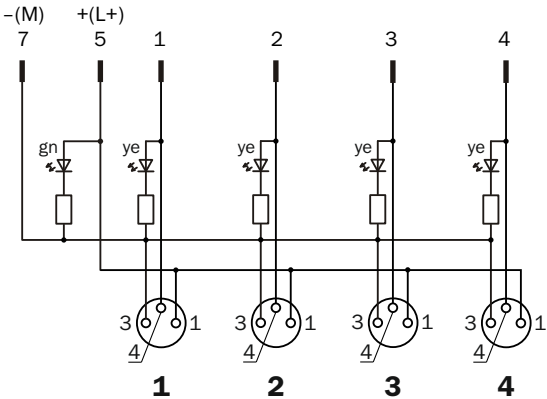


1 x M12









Dimensions en mm (inch)

Schéma de raccordement Cd-480



accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
protection et entretien des appareils			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Capot de protection pour les boîtiers de couplage M8 ou les ports non affectés 	DOS-08SK	5340762
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A18-050UA5X-LEAX	2095653
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A18-100UA5X-LEAX	2095654
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 20 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A18-200UA5X-LEAX	2095680
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 30 m, 8 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A18-300UA5X-LEAX	2095681
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF8U13-050UA1M8U13	2096308

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