



YG2A28-020VA6XLEAX

Câbles pour capteurs-actionneurs

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
YG2A28-020VA6XLEAX	2096218

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Câbles_pour_capteurs-actionneurs



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur femelle, M12, 8 pôles, coudé, Codage A
Mode de raccordement tête B	Extrémité de câble ouverte
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Matériau, connecteur	TPU
Couleur, connecteur	Noir
Matériau, écrou moleté	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau, joint	FKM
Couple de serrage	0,6 Nm
Surplat	13
Câble	2 m, 8 fils, PVC
Matériau, gaine	PVC
Couleur, gaine	Gris
Diamètre de câble	7 mm
Section du conducteur	0,25 mm ²
Blindage	Blindé
Rayon de courbure	
	En position fixe > 10 x diamètre de câble
Tension nominale, câble brut	300 V AC
Tension d'essai, câble brut	2.000 V AC
Tension de mesure	
	30 V AC
	30 V DC
Tension assignée	0,8 kV
Charge électrique	2 A
Type de signal	Câble capteur / actionneur
Domaine d'utilisation	Zones non sollicitées Domaine de produit chimique
Fichier UL n°	E335179

Indice de protection	IP65 / IP66K / IP67	
Température de service	En mouvement	-5 °C ... +80 °C
	En position fixe	-30 °C ... +80 °C
	Tête	-25 °C ... +85 °C
Niveau d'encrassement	3	
Résistance d'isolation	100 MΩ	
Catégorie de surtension	III	
Résistance transversale	30 mΩ	
Résistance thermique, tuyau	Ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1	

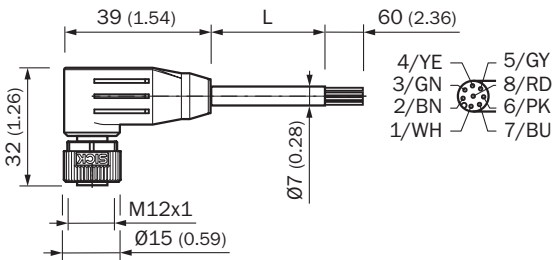
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Classifications

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

Plan coté



Dimensions en mm (inch)

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Câbles_pour_capteurs-actionneurs

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	• Description: Non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A • Raccordement: Borniers à vis • Section du conducteur admissible: 0,25 mm² ... 0,5 mm² • Remarque: Pour technologie de bus de terrain	STE-1208-G	6033269
	• Description: Non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A • Raccordement: Borniers à vis • Section du conducteur admissible: 0,25 mm² ... 0,5 mm²	DOS-1208-G	6028422
technique de fixation			
	• Description: Kit de clés de montage M12 pour SW13 avec couple étalonné à 0,6 Nm • Unité d'emballage: 1 pièce • Convient pour: M12 standard	TOOL-TW06M12AF13	5337208

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