

YG2A14-100VB3XLEAX

Cables sensor-actuador

CONECTORES Y CABLES





Información sobre pedidos

Тіро	N.º de artículo
YG2A14-100VB3XLEAX	2095898

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/Cables_sensor-actuador



Datos técnicos detallados

Datos técnicos

Tipo de conexión cabezal A	Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A	
Tipo de conexión cabezal B	Extremo de cable abierto	
Cierre de conector de enchufe	Conexión atornillada	
Material del conector	TPU	
Color, conector de enchufe	Negro	
Material de la tuerca de bloqueo	Presofusión	
Material, junta	FKM	
Par de apriete	0,6 Nm	
Entrecaras	13	
Cable	10 m, de 4 hilos, PVC	
Material de la envoltura	PVC	
Color, envoltura	Gris	
Diámetro del cable	5 mm	
Sección del conductor	0,34 mm ²	
Apantallamiento	Sin apantallar	
Radio de curvatura		
En movimiento	> 10 veces el diámetro del cable	
Con tendido fijo	> 5 veces el diámetro del cable en tendido fijo	
Tensión nominal, tubería	300 V AC	
Tensión de prueba, tubería	2.000 V AC	
Tensión asignada		
	250 V AC	
	250 V DC	
Tensión asignada	2,5 kV	
Carga de corriente	4 A	
Tipo de señal	Cable sensor/actuador	

Aplicación	Industria química Zonas sin carga
Autorizaciones	CE UL
N.º de archivo UL	E335179
Grado de protección	IP65 / IP66K / IP67
Temperatura ambiente durante el servicio	
En movimiento	-5 °C +80 °C
Con tendido fijo	-30 °C +80 °C
Cabezal	-25 °C +85 °C
Grado de suciedad	3
Resistencia del aislamiento	100 ΜΩ
Categoría de sobretensión	III
Resistencia de aislamiento específica	30 mΩ
Resistencia térmica, tubería	Resistente a las llamas según UL 1581 VW1 / CSA FT1

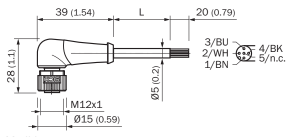
Clasificaciones

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

Certificados

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
Certificación cULus	✓

Esquema de dimensiones



Medidas en mm

accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/Cables_sensor-actuador

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo		
conectores y cables					
	Tipo de conexión cabezal A: Conector macho, M12, 5 pines, recto, Con codificación A Descripción: Sin apantallar Método de conexión: Terminales atornillados Sección de conductor permitida: ≤ 0,75 mm² Indicación: Para tecnología de bus de campo	STE-1205-G	6022083		
	 Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, recto, Con codificación A Descripción: Sin apantallar Método de conexión: Terminales atornillados Sección de conductor permitida: ≤ 0,75 mm² 	DOS-1205-G	6009719		
Sistemas de fijación					
1	 Descripción: Juego de llave de montaje M12 para SW13 con par de giro calibrado a 0,6 Nm Unidad de embalaje: 1 unidades Apropiado para: M12 estándar 	TOOL-TW06M12AF13	5337208		

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es "Sensor Intelligence".

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com

