SIEMENS

Hoja de datos 6GK1503-2CB00

denominación del tipo de producto



PROFIBUS OLM/G11 V4.0

PROFIBUS OLM/G11 V4.0 Optical Link Module con 1 interfaz RS 485 y 1 interfaz de FO de vidrio (2 conectores hembra BFOC), con contacto de señalización y salida de medida

tasa de transferencia	
tasa de transferencia / con PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
tasa de transferencia / con PROFIBUS PA	45,45 kbit/s
interfaces	
número de conexiones eléctricas/ópticas / para componentes de red o equipos terminales / máx.	2
número de conexiones eléctricas	
 para componentes de red o equipos terminales 	1
 para aparato de medida 	1
 para contacto de señalización 	1
 para alimentación 	1
para alimentación redundante	1
tipo de conexión eléctrica	
 para componentes de red o equipos terminales 	Conector Sub-D de 9 polos
 para aparato de medida 	Bloque de bornes de 2 polos
 para alimentación y contacto de señalización 	Regleta de bornes de 5 polos
número de conexiones ópticas / para cables de fibra óptica	1
tipo de conexión óptica / para cables de fibra óptica	Puerto BFOC
datos ópticos	
atenuación / del tramo de transmisión de fibra óptica	
 con fibra óptica de vidrio con 50/125 μm / con 3 dB/km / máx. 	10 dB
 con fibra óptica de vidrio con 62,5/125 μm / con 3,5 dB/km / máx. 	12 dB
retardo de paso en tiempo de bits	6,5 bit
potencia óptica acoplable respecto a 1 mW	
• con fibra óptica de vidrio con 50/125 μm / con 3 dB/km	-16 dB
● con fibra óptica de vidrio con 62,5/125 μm / con 3,5 dB/km	-13 dB
sensibilidad óptica respecto a 1 mW	
• con fibra óptica de vidrio con 50/125 μm / con 3 dB/km	-28 dB
● con fibra óptica de vidrio con 62,5/125 μm / con 3,5 dB/km	-28 dB
longitud de onda / de la interfaz óptica / nota	860 nm, multimodo
longitud del cable	
\bullet con fibra óptica de vidrio con 50/125 μm / con 3 dB/km / máx.	3 km
\bullet con fibra óptica de vidrio con 62,5/125 μm / con 3,5 dB/km / máx.	3 km
entradas/salidas de señal	
tensión de empleo / de los contactos de señalización / con DC /	24 V

valor nominal	244
intensidad de empleo / de los contactos de señalización / con DC / máx.	0,1 A
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas	
	DC
tipo de corriente / de la tensión de alimentación tensión de alimentación / con DC / valor nominal	24 V
tensión de alimentación / con DC	
	18,8 28,8 V
componente del producto / protección con fusibles en entrada de alimentación	Sí
corriente consumida / con DC / con 24 V / máx.	0,2 A
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	0 60 °C
durante el almacenamiento	-40 +70 °C
durante el transporte	-40 +70 °C
humedad relativa del aire	
 con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento / máx. 	95 %
grado de protección IP	IP40
diseño, dimensiones y pesos	
forma constructiva	compacto
anchura	39,5 mm
altura	112 mm
profundidad	74,5 mm
peso neto	340 g
tipo de fijación	
montaje sobre perfil DIN de 35 mm	Sí
montaje en pared	Sí
funciones del producto / redundancia	
función del producto / redundancia de anillo	Sí
normas, especificaciones, homologaciones	OI TO
norma	III 00050 4 004 002 0 Nr 00050 4
• para seguridad / de CSA y UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
para seguridad / de CSA y ULpara emisión de perturbaciones	EN 61000-6-4 (Class A)
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV)	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL)	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS)	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL)	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí No
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí No
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí No KGC Sí; según IEC 61406-1:2022 DS No
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí No Mambiental de producto Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligroso certificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligroso certificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligroso certificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación durante el funcionamiento 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si Si Si Si KGC Si; según IEC 61406-1:2022 DS No Pambiental de producto Si 165,41 kg 15,09 kg 150,26 kg
 para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligroso certificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación durante el funcionamiento tras fin de la vida 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación durante el funcionamiento tras fin de la vida información adicional / enlaces de Internet	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí KGC Sí; según IEC 61406-1:2022 DS No No Tambiental de producto Sí 165,41 kg 15,09 kg 150,26 kg
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligroso certificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación durante el funcionamiento tras fin de la vida información adicional / enlaces de Internet enlace de Internet	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Si Si Si Si Si KGC Si; según IEC 61406-1:2022 DS No ambiental de producto Si 165,41 kg 15,09 kg 150,26 kg 0,06 kg
para seguridad / de CSA y UL para emisión de perturbaciones para inmunidad a perturbaciones certificado de idoneidad marcado CE C-Tick sociedad de clasificación naval American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) designaciones de referencia según IEC 81346-2:2019 función del producto / soportado / Identification Link normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosocertificado de idoneidad / CCC / para zona Ex según estándar GB normas, especificaciones, homologaciones / declaración medio declaración medioambiental de producto potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total durante la fabricación durante el funcionamiento tras fin de la vida información adicional / enlaces de Internet	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2 EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí KGC Sí; según IEC 61406-1:2022 DS No No Tambiental de producto Sí 165,41 kg 15,09 kg 150,26 kg

• a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool

• a la página web: Comunicación industrial

• a la página web: SiePortal

• a la página web: Archivo gráfico

• a la página web: CAx-Download-Manager

• a la página web: Industry Online Support

https://www.siemens.com/tstcloud

https://siemens.com/industrial-communication

https://sieportal.siemens.com/

https://www.automation.siemens.com/bilddb

https://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

información de seguridad

información de seguridad

Siemens ofrece productos y soluciones con funciones de ciberseguridad industrial con el objetivo de hacer más seguro el funcionamiento de instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Para proteger las instalaciones, los sistemas, las máquinas y las redes contra de amenazas cibernéticas, es necesario implementar - y mantener continuamente - un concepto de ciberseguridad industrial integral y holístico conforme al estado del arte. Los productos y las soluciones de Siemens constituyen una parte de este concepto. Los clientes son responsables de impedir el acceso no autorizado a sus instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Dichos sistemas, máquinas y componentes solo deben estar conectados a la red corporativa o a Internet cuando y en la medida que sea necesario y siempre que se hayan tomado las medidas de protección adecuadas (p. ej. cortafuegos y segmentación de la red). Para obtener información adicional sobre las medidas de ciberseguridad industrial que podrían ser implementadas, por favor visite www.siemens.com/cybersecurity-industry. Los productos y las soluciones de Siemens están sometidos a un desarrollo constante con el fin de hacerlos más seguros. Siemens recomienda encarecidamente realizar actualizaciones en cuanto estén disponibles y utilizar únicamente las últimas versiones de los productos. El uso de versiones anteriores de los productos o sin soporte y la falta de aplicación de las nuevas actualizaciones, puede aumentar el riesgo de amenazas cibernéticas. Para mantenerse informado de las actualizaciones de productos, recomendamos que se suscriba al Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed en https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Homologaciones / Certificados

General Product Approval



Declaration of Conformity







China RoHS

General Product Approval



Miscellaneous



NK / Nippon Kaiji Ky-<u>okai</u>

<u>KC</u>

EMV



Maritime application



Maritime application











Environment

Última modificación:

18/2/2025

