SIEMENS

Hoja de datos

6GK5208-0BA10-2AA3



SCALANCE X208, managed IE Switch, 8x 10/100 Mbit/s puertos RJ45, diagnóstico LED, Contacto de señalización de fallo con pulsador SET, redundantes alimentación, PROFINET dispositivo IO, gestión de red, administrador de redundancia integrado, incl. manual electrónico en CD-ROM, C-PLUG opcional

Denominación del tipo de producto	SCALANCE X208
Velocidad de transf.	
Tasa de transferencia	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Interfaces / para comunicación / integradas	
Número de conexiones eléctricas	
• para componentes de red o equipos terminales	8
Número de puertos RJ45 a 10/100 Mbits/s /	
integrada	
● con collar de sujeción	8
Interfaces / otras	
Número de conexiones eléctricas	
 para contacto de señalización 	1
para alimentación	1
 para alimentación redundante 	1
Tipo de conexión eléctrica	
 para contacto de señalización 	Bloque de bornes de 2 polos
para alimentación	Bloque de bornes de 4 polos
Tipo de soporte de datos intercambiable	

C-PLUG	S
U-PLUG	_

Entradas / salidas	
Tensión de empleo / de los contactos de	
señalización	
• con DC / valor nominal	24 V
Intensidad de empleo / de los contactos de	
señalización	
● con DC / máx.	0,1 A

Tensión de alimentación, consumo, pérdidas	
Tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC
Tensión de alimentación	
• externa	24 V
• externa / mín.	18 V
• externa / máx.	32 V
Componente del producto / protección con fusibles en entrada de alimentación	Sí
Tipo de protección / en entrada para la tensión de alimentación	0,6 A / 60 V
corriente consumida / máx.	0,185 A
Pérdidas [W]	
• con DC / con 24 V	3,84 W

Condiciones ambientales admisibles	
Temperatura ambiente	
 durante el funcionamiento 	-40 +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	95 %
funcionamiento / máx.	
Grado de protección IP	IP30

Diseño, dimensiones y pesos	
Forma constructiva	Diseño compacto
Anchura	60 mm
Altura	125 mm
Profundidad	124 mm
Peso neto	0,78 kg
Tipo de fijación	
 Montaje en perfil DIN de 35 mm 	Sí
● montaje en pared	Sí
• montaje en perfil soporte S7-300	Sí
 Montaje en perfil soporte S7-1500 	No

Características, funciones y componentes del produ	ucto / Generalidades
Conexión en cascada con anillo redundante / en	100
tiempo de reconfiguración < 0,3 s	
Conexión en cascada con topología en estrella	libre (sólo depende del tiempo de propagación de la señal)
Funciones del producto / Gestión, programación, co	onfiguración
Función del producto	
• CLI	Sí
 gestión basada en web 	Sí
Soporte de MIB	Sí
● TRAP vía Email	Sí
configuración con STEP 7	Sí
 Portmirroring 	Sí
Mirroring multipuerto	No
• con IRT / Switch PROFINET IO	No
Diagnóstico PROFINET IO	Sí
Clase de conformidad PROFINET	В
Función del producto / gestionada por switch	Sí
Protocolo / soportado	
● Telnet	Sí
• HTTP	Sí
• HTTPS	Sí
• TFTP	Sí
• FTP	Sí
• BOOTP	No
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
• SNMP v1	Sí
• SNMP v2	Sí
• SNMP v3	Sí
Función de Identificación y Mantenimiento	
• I&M0 - Información específica del dispositivo	Sí
• I&M1 - ID de la instalación/ID de situación	Sí
Funciones del producto / Diagnóstico	
Función del producto	
 Port Diagnostics 	Sí
Packet Size Statistics	Sí
 Packet Type Statistics 	Sí
• Error Statistics	Sí
Funciones del producto / DHCP	
Función del producto	
• cliente DHCP	Sí

Funciones del producto / Redundancia	
Función del producto	
• redundancia de anillo	Sí
• procedimiento de redundancia HSR	Sí
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) con gestor de redundancia 	Sí
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con redundancia standby	No
Protocolo / soportado / procedimiento de redundancia MRP	Sí
Función del producto	
 Media Redundancy Protocol (MRP) con gestor de redundancia 	Sí
 Protocolo de redundancia en paralelo (PRP)/uso en red PRP 	Sí
 Protocolo de redundancia en paralelo (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	No
Passive Listening	Sí
Funciones del producto / Security	
Protocolo / soportado	
• SSH	Sí
Funciones del producto / Hora	
Funciones del producto / Hora Función del producto	
Función del producto • soporte de SICLOCK	Sí
Función del producto	Sí
Función del producto • soporte de SICLOCK	Sí No
Función del producto • soporte de SICLOCK Protocolo / soportado	
Función del producto • soporte de SICLOCK Protocolo / soportado • NTP	No
Función del producto	No
Función del producto • soporte de SICLOCK Protocolo / soportado • NTP • SNTP Normas, especificaciones y homologaciones	No
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2,
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1/Div. 2/GP.
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1/Div. 2/GP. A, B, C, D T4, CL. 1/Zone 2/GP. IIC, T4
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1/Div. 2/GP. A, B, C, D T4, CL. 1/Zone 2/GP. IIC, T4 EN 61000-6-4 (Class A)
Función del producto	No Sí FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1/Div. 2/GP. A, B, C, D T4, CL. 1/Zone 2/GP. IIC, T4 EN 61000-6-4 (Class A)

Certificado de aptitud	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Sí
 aplicaciones ferroviarias según EN 50155 	No
 aplicaciones ferroviarias según EN 50124-1 	No
Homologación KC	Sí

Normas, especificaciones y homologaciones / Clasificación naval

riormas, especificaciones y nomologaciones / olas	medelon navai
Sociedad de clasificación naval	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Sí
Bureau Veritas (BV)	Sí
Det Norske Veritas (DNV)	Sí
 Germanischer Lloyd (GL) 	Sí
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Sí
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sí
 Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Sí
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Sí
 Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	No

Normas, especificaciones y homologaciones / Conformidad del producto

MTBF 83,71 y

Más información / Enlaces a Internet

Enlace de Internet

• a la página web: Guía de selección SIMATIC NET SELECTION TOOL

• a la página web: Comunicación industrial

• a la página web: Industry Mall

• a la página web: Centro de información y descarga

• a la página web: Archivo gráfico

• a la página web: CAx-Download-Manager

• a la página web: Industry Online Support

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

Información de seguridad

Información de seguridad

Siemens suministra productos y soluciones con funciones de seguridad industrial que contribuyen al funcionamiento seguro de instalaciones, soluciones, máquinas, equipos y redes. Dichas funciones son un componente importante de un sistema global de seguridad industrial. En consideración de lo anterior, los productos y soluciones de Siemens son objeto de mejoras continuas. Por ello, le recomendamos que se informe periódicamente sobre las actualizaciones de nuestros productos. Para el funcionamiento seguro de los productos y soluciones de Siemens, es preciso tomar medidas de protección adecuadas (como el concepto de protección de células) e integrar cada componente en un sistema de seguridad industrial integral que incorpore los últimos avances tecnológicos. También deben tenerse en cuenta los productos de otros fabricantes que se estén utilizando. Encontrará más información sobre seguridad industrial en http://www.siemens.com/industrialsecurity. Si desea mantenerse al día de las actualizaciones de nuestros productos, regístrese para recibir un boletín de noticias específico del producto que desee. Encontrará más información en http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

Última modificación:

20/05/2019