SIEMENS

Hoja de datos

6GK7242-7KX31-0XE0

denominación del tipo de producto



CP 1242-7 V2

procesador de comunicaciones CP 1242-7 V2 para conectar SIMATIC S7-1200 a red GSM/GPRS; acceso de servidor web a CPU, configuración de puntos de datos, observar las certificaciones por países

tasa de transferencia		
tasa de transferencia		
 con transferencia GPRS 		
— con Downlink / máx.	86 kbit/s	
— con Uplink / máx.	43 kbit/s	
interfaces		
número de interfaces / según Industrial Ethernet	0	
número de conexiones eléctricas		
 para antenas externas 	1	
para alimentación	1	
número de slots		
para tarjetas SIM	1	
tipo de conexión eléctrica		
 para antenas externas 	Conector hembra SMA (50 Ohm)	
para alimentación	Regleta de bornes de 3 polos	
tipo de slot		
• de la tarjeta SIM	Estándar	
tecnología inalámbrica		
tipo de servicio de radiotelefonía móvil		
soportado / SMS	Sí	
 soportado / GPRS 	Sí	
observación	GPRS (Multislot Class 10)	
tipo de la red de radiotelefonía / soportado		
• GSM	Sí	
• UMTS	No	
• LTE	No	
frecuencia de empleo		
● 850 MHz	Sí	
• 900 MHz	Sí	
• 1800 MHz	Sí	
• 1900 MHz	Sí	
potencia de emisión		
 con frecuencia de empleo 900 MHz 	2 W	
 con frecuencia de empleo 1800 MHz 	1 W	
 con frecuencia de empleo 1900 MHz 	1 W	
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas		
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC	
tensión de alimentación / externa	24 V	

tensión de alimentación / externa / con DC / valor nominal	24 V
tolerancia positiva relativa / con DC / con 24 V	20 %
tolerancia negativa relativa / con DC / con 24 V	20 %
corriente consumida	
 de la tensión de alimentación externa / con DC / con 24 V / típico 	0,1 A
 de la tensión de alimentación externa / con DC / con 24 V / máx. 	0,22 A
pérdidas [W]	2,4 W
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
 con instalación vertical / durante el funcionamiento 	-20 +60 °C
 con posición de montaje vertical / durante el funcionamiento 	-20 +70 °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	IP20
diseño, dimensiones y pesos	
formato de módulos	Módulo compacto S7-1200 de anchura simple
anchura	30 mm
altura	100 mm
profundidad	75 mm
peso neto	0,133 kg
tipo de fijación	0,100 kg
montaje sobre perfil DIN de 35 mm	Sí
	No
montaje en perfil soporte S7-300 montaje en pered	Sí
 montaje en pared propiedades, funciones y componentes del producto / ger 	
número de módulos	ilei ai
• por CPU / máx.	3
datos de potencia	3
	40
número de usuarios/números de teléfono / definible / máx.	10
datos de potencia / comunicación abierta	
número de conexiones posibles / para comunicación abierta	
mediante bloques T / máx.	como CPU
datos de potencia / funciones TI	
número de conexiones posibles	
como cliente de correo electrónico / máx.	1
datos de potencia / Telecontrol	
conexión a puesto de mando	Telecontrol Server Basic
 mediante conexión permanente 	soportado
 mediante conexión en función de las necesidades 	soportado
observación	Conexión a sistema SCADA a través de interfaz OPC
protocolo / soportado	
• DNP3	No
• IEC 60870-5	No
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte	No
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con	No
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic	No Sí; 64.000 eventos
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic en sentido de envío / máx.	No Sí; 64.000 eventos
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic en sentido de envío / máx. en sentido de recepción / máx.	No Sí; 64.000 eventos
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic en sentido de envío / máx. en sentido de recepción / máx. datos de potencia / Teleservice función de diagnóstico / diagnóstico online con SIMATIC	No Sí; 64.000 eventos 3 15
IEC 60870-5 función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic en sentido de envío / máx. en sentido de recepción / máx. datos de potencia / Teleservice función de diagnóstico / diagnóstico online con SIMATIC STEP 7	No Sí; 64.000 eventos 3 15

 actualización remota de firmware 	Sí	
funciones del producto / gestión, configuración, ajustes		
software de configuración		
necesario	STEP 7 Basic/Professional	
funciones del producto / diagnóstico		
función del producto / diagnóstico basado en web	Sí	
funciones del producto / seguridad		
función del producto		
 protección por contraseña bus para acceso a teleservicio 	Sí	
transmisión de datos cifrada	Sí	
funciones del producto / hora		
protocolo / soportado		
• NTP	Sí	
sincronización horaria	01	
de puesto de mando	Sí	
normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosos		
certificado de aptitud / CCC / para zona Ex según estándar GB	Sí	
información adicional / enlaces de Internet		
enlace de Internet		
 a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool	
 a la página web: Comunicación industrial 	http://www.siemens.com/simatic-net	
 a la página web: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com	
 a la página web: Centro de información y descarga 	http://www.siemens.com/industry/infocenter	
 a la página web: Archivo gráfico 	http://automation.siemens.com/bilddb	
a la página web: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax	
a la página web: Industry Online Support	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:

03/08/2021