SIEMENS

Hoja de datos

6GK7542-5DX00-0XE0

denominación del tipo de producto

CM 1542-5

módulo de comunicación CM 1542-5 para conexión de S7-1500 a PROFIBUS DP, maestro DPV1 o esclavo DP, S7 y comunicación PG/OP; routing de juegos de datos, sincronización horaria, diagnóstico.



tasa de transferencia	
tasa de transferencia	
 en la interfaz 1 / según PROFIBUS 	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfaces	
número de interfaces / según Industrial Ethernet	0
número de conexiones eléctricas	
en la interfaz 1 / según PROFIBUS	1
tipo de conexión eléctrica	
 en la interfaz 1 / según PROFIBUS 	Conector hembra Sub-D de 9 polos (RS485)
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas	
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC
tensión de alimentación / 1 / del bus de fondo	15 V
tolerancia simétrica relativa / con DC	
• con 15 V	3 %
corriente consumida	
• del bus de fondo / con DC / con 15 V / típico	0,2 A
pérdidas [W]	3 W
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
 con instalación vertical / durante el funcionamiento 	0 40 °C
 con posición de montaje vertical / 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	IP20
diseño, dimensiones y pesos	
formato de módulos	Módulo compacto S7-1500 de anchura simple
anchura	35 mm
altura	142 mm
profundidad	129 mm
peso neto	0,4 kg
tipo de fijación	
montaje en perfil soporte S7-1500	Sí
propiedades, funciones y componentes del producto / general	
número de módulos	

• por CPU / máx.	8
observación	depende del tipo de CPU
datos de potencia / comunicación abierta	
número de conexiones posibles / para comunicación abierta / mediante bloques SEND/RECEIVE / máx.	30
volumen de datos • como datos útiles por conexión / para comunicación	240 byte
abierta / mediante bloques SEND/RECEIVE / máx.	
datos de potencia / PROFIBUS DP	
servicio / como maestro DP	0/
DPV1 número de esclavos DP	Sí
en maestro DP / utilizable	125
volumen de datos	123
del área de direccionamiento de las entradas / como maestro DP / total	8192 byte
 del área de direccionamiento de las salidas / como maestro DP / total 	8192 byte
 del área de direccionamiento de las entradas / por esclavo DP 	244 byte
del área de direccionamiento de las salidas / por esclavo DP	244 byte
servicio / como esclavo DP	
• DPV0	Sí
• DPV1	Sí
volumen de datos • del área de direccionamiento de las entradas / como esclavo DP / total	240 byte
 del área de direccionamiento de las salidas / como esclavo DP / total 	240 byte
datos de potencia / comunicación S7	
número de conexiones posibles / para comunicación S7	
• máx.	48; dependiente del límite superior del sistema
datos de potencia / modo multiprotocolo	
número de conexiones activas / con modo multiprotocolo	48
datos de potencia / Telecontrol	
protocolo / soportado	
• TCP/IP	No
funciones del producto / gestión, configuración, ajustes	
software de configuración	CTED 7 Drofessional V40 /TIA Dartell a comercia
necesario función de Identificación y Mantenimiente	STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) o superior
función de Identificación y Mantenimiento	Sí
 I&M0 - Información específica del dispositivo I&M1 - ID de la instalación/ID de situación 	Sí
funciones del producto / diagnóstico	
función del producto / diagnóstico basado en web	Sí; vía CPU S7-1500
funciones del producto / diagnostico basado en web	
función del producto / retransmisión de sincronización horaria	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

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:

7/7/2022