

SIMATIC S7-1200, Módulo de comunicación CM 1241, RS-232, Sub-D 9 polos (macho), Soporta Freeport



Información general

Designación del tipo de producto	CM 1241 RS 232
----------------------------------	----------------

Tensión de alimentación

Valor nominal (DC)	
--------------------	--

- 24 V DC

Sí

Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
---------------------------------------	--------

20,4 V

Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
---------------------------------------	--------

28,8 V

Intensidad de entrada

Consumo, máx.	200 mA; De bus de fondo 5 V DC
---------------	--------------------------------

200 mA; De bus de fondo 5 V DC

Pérdidas

Pérdidas, típ.	1,1 W
----------------	-------

1,1 W

Interfaces

Nº de interfaces	1
------------------	---

1

Norma de interfaz, RS 232C (V.24)	Sí
-----------------------------------	----

Sí

Acoplamiento punto a punto	
----------------------------	--

- Longitud del cable, máx.

10 m

Drivers de protocolo integrados	
---------------------------------	--

— Freeport	Sí
— ASCII	Sí; disponible como función de librería
— Modbus	Sí
— RTU maestro Modbus	Sí
— RTU esclavos Modbus	Sí

Protocolos

Protocolos integrados

Freeport

— Longitud de telegrama, máx.	1 kbyte
— Bits por carácter	7 u 8
— Número de bits de parada	1 (estándar), 2
— Paridad	Sin paridad (estándar); par, impar, marca (bit de paridad siempre a 1); espacio (bit de paridad siempre a 0)

3964 (R)

— Longitud de telegrama, máx.	1 kbyte
— Bits por carácter	7 u 8
— Número de bits de parada	1 (estándar), 2
— Paridad	Sin paridad (estándar); par, impar, marca (bit de paridad siempre a 1); espacio (bit de paridad siempre a 0)

RTU maestro Modbus

— Área de direcciones	1 a 49 999 (direccionamiento estándar de Modbus)
— N.º de esclavos, máx.	247; 1 a 247, máximo 32 dispositivos por cada segmento de red MODBUS, se precisan repetidores adicionales para ampliar la red a la máxima configuración

RTU esclavos Modbus

— Área de direcciones	1 a 49 999 (direccionamiento estándar de Modbus)
-----------------------	--

Alarmas/diagnósticos/información de estado

Función de diagnóstico	Sí
------------------------	----

LED señalizador de diagnóstico

• para el estado de las salidas	Sí
---------------------------------	----

Grado de protección y clase de protección

Grado de protección según EN 60529	
• IP20	Sí

Normas, homologaciones, certificados

Marcado CE	Sí
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
cULus	Sí
Homologación FM	Sí
RCM (anterior C-TICK)	Sí
Homologación KC	Sí

Homologaciones navales	Sí
------------------------	----

Condiciones ambientales

Caída libre

- Altura de caída, máx. 0,3 m; Cinco veces, en embalaje de envío

Temperatura ambiente en servicio

- mín. -20 °C
- máx. 60 °C
- Posición de montaje horizontal, mín. -20 °C
- Posición de montaje horizontal, máx. 60 °C
- Posición de montaje vertical, mín. -20 °C
- Posición de montaje vertical, máx. 50 °C
- Cambio permitido de temperatura 5°C a 55°C, 3°C/minuto

Temperatura ambiente en almacenaje/transporte

- mín. -40 °C
- máx. 70 °C

Presión atmosférica según IEC 60068-2-13

- En servicio mín. 795 hPa
- En servicio máx. 1 080 hPa
- Almacenamiento/transporte, mín. 660 hPa
- Almacenamiento/transporte, máx. 1 080 hPa

Humedad relativa del aire

- Funcionamiento a 25 °C sin condensación, máx. 95 %

Dimensiones

Ancho	30 mm
Alto	100 mm
Profundidad	75 mm

Pesos

Peso, aprox.	150 g
--------------	-------

Última modificación: 10/08/2019