

SIMATIC S7-300, CP 341 Procesador de comunicaciones con interfaz C RS-232 (V.24) incl. paquete de configuración en CD



Figura similar

Información general	
Designación del tipo de producto	CP341
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	
• 24 V DC	Sí
Intensidad de entrada	
de la tensión de alimentación L+, máx.	100 mA
de bus de fondo 5 V DC, máx.	70 mA
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	1,6 W
Pérdidas, máx.	2,4 W
Interfaces	
Nº de interfaces	1; con aislamiento galvánico
Norma de interfaz, RS 232C (V.24)	Sí
Velocidad de transferencia mín.	0,3 kbit/s
Velocidad de transferencia, máx.	115,2 kbit/s

Acoplamiento punto a punto	
• Longitud del cable, máx.	15 m
• Impresoras compatibles	impresoras serie
• Tipo de conector	Conector Sub-D de 9 polos
Drivers de protocolo integrados	
— 3964 (R)	Sí
— ASCII	Sí
— RK512	Sí
Longitud de telegrama, máx.	
— 3964 (R)	4 096 byte
— ASCII	4 096 byte
— RK 512	4 096 byte
Velocidad de transeencia, RS 232	
— con protocolo 3964(R), máx.	115,2 kbit/s
— con protocolo ASCII, máx.	115,2 kbit/s
— con drivers de impresora, máx.	115,2 kbit/s
— con protocolo RK 512, máx.	115,2 kbit/s
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	0 °C
• máx.	60 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
Software	
Bloque	
• Long. de FB en memoria de trabajo, máx.	6 100 byte; Comunicación de datos, enviar y recibir
Sistema de conexión	
Tipo de conexión eléctrica para la alimentación	3 bornes de tornillo: L+, M, GND
Dimensiones	
Ancho	40 mm
Alto	125 mm
Profundidad	120 mm
Pesos	
Peso, aprox.	300 g
Última modificación:	01/03/2019