



SIMATIC S7-300, CP 341 Procesador de comunicaciones con interfaz RS-422/485 incl. paquete de configuración en CD

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, tip.	1,6 W
Pérdidas, máx.	2,4 W
Interfaces	
Interfaces/tipo de bus	RS 422 / 485 (X.27)
Nº de interfaces	1; con aislamiento galvánico
Velocidad de transferencia mín.	0,3 kbit/s
Velocidad de transferencia, máx.	115,2 kbit/s
Acoplamiento punto a punto	
• Longitud del cable, máx.	1 200 m
• Impresoras compatibles	impresoras serie
• Tipo de conector	Conector hembra Sub-D de 15 polos
Drivers de protocolo integrados	
— 3964 (R)	Sí; no con RS485
— ASCII	Sí
— RK 512	Sí; no con RS485
Longitud de telegrama, máx.	
— 3964 (R)	4 096 byte
— ASCII	4 096 byte
— RK 512	4 096 byte
Velocidad de transferencia, RS 422/485	
— 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 / título

Tipo de conexión eléctrica para la alimentación

3 bornes de tornillo: L+, M, GND

#### Dimensiones

Ancho

40 mm

Altura

125 mm

Profundidad

120 mm

#### Pesos

Peso, aprox.

300 g

Última modificación:

19/12/2020 