



Figura simile

SIMATIC S7-300, CP 341 processore di comunicazione con RS-422/485-Schnittstelle incl. pacchetto di progettazione su CD

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	CP 341
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
• DC 24 V	Si
Corrente d'ingresso	
dalla tensione di alimentazione L+, max.	100 mA
dal bus backplane DC 5 V, max.	70 mA
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1,6 W
Potenza dissipata, max.	2,4 W
Interfacce	
Interfacce/tipo di bus	RS 422 / 485 (X.27)
Numero di interfacce	1; con separazione di potenziale
Velocità di trasmissione, min.	0,3 kbit/s
Velocità di trasmissione, max.	115,2 kbit/s
Collegamento punto a punto	
• Lunghezza cavo, max.	1 200 m
• Stampanti supportate	stampante seriale
• Tipo di connettore	presa Sub-D a 15 poli
Driver di protocollo integrato	
— 3964 (R)	Si; non con RS 485
— ASCII	Si
— RK 512	Si; non con RS 485
Lunghezza telegramma	
— 3964 (R)	4 096 byte
— ASCII	4 096 byte
— RK 512	4 096 byte
Velocità di trasmissione, RS 422/485	
— con protocollo 3964 (R), max.	115,2 kbit/s
— con protocollo ASCII, max.	115,2 kbit/s
— con driver stampante, max.	115,2 kbit/s
— con protocollo RK 512, max.	115,2 kbit/s
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	

- min. -40 °C
- max. 70 °C

#### Software

##### Blocco

- Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max. 6 100 byte; Comunicazione dati, trasmissione e ricezione

#### tecnica di collegamento / intestazione

Esecuzione del collegamento elettrico per tensione di alimentazione 3 morsetti a vite: L+, M, GND

#### Dimensioni

Larghezza 40 mm

Altezza 125 mm

Profondità 120 mm

#### Pesi

Peso, ca. 300 g

Ultima modifica: 19/12/2020 