



SIMATIC S7-1200, KOMMUNIKATIONSMODUL CM 1241, RS232, 9-POL. SUB D (STIFT), UNTERSTUETZT FREEPORT

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V

Eingangsstrom

Stromaufnahme, max.	220 mA; aus L5+; Logik
---------------------	------------------------

Verlustleistung

Verlustleistung, typ.	1,1 W
-----------------------	-------

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen	1
Schnittstellenphysik, RS 232C (V.24)	Ja
Punkt-zu-Punkt	
• Leitungslänge, max.	10 m

Umgebungsbedingungen

Freier Fall	
• Fallhöhe, max. (in der Verpackung)	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• zulässiger Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C horizontale Montage, -20 °C bis 50 °C vertikale Montage, 95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
• zulässige Temperaturänderung	5 °C bis 55 °C, 3 °C / Minute
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C

Luftdruck nach IEC 60068-2-13

- | | |
|----------------------------|-----------|
| • Betrieb, min. | 795 hPa |
| • Betrieb, max. | 1 080 hPa |
| • Lagerung/Transport, min. | 660 hPa |
| • Lagerung/Transport, max. | 1 080 hPa |

Relative Luftfeuchte

- | | |
|--|------|
| • zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C | 95 % |
|--|------|

Software

Runtimesoftware

Zielsystem

— S7-1200	Ja
-----------	----

Maße

Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	150 g
--------------	-------

letzte Änderung: 12.03.2015