



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

Abbildung ähnlich

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
Integrierte Protokolltreiber	
ASCII	Ja
Klimatische und mechanische Bedingungen für Lagerung und Transport	
Klimatische Bedingungen für Lagerung und Transport	
Freier Fall	
Fallhöhe, max. (in der Verpackung)	0,3 m ; fünfmal, in Versandverpackung
Temperatur	
zulässiger Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	

zulässiger Luftdruck	1080 ... 660 hPa
Relative Luftfeuchte	
zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C	95 %
Mechanische und klimatische Bedingungen im Betrieb	
Klimatische Bedingungen im Betrieb	
Temperatur	
zulässiger Temperaturbereich	0 °C bis 55 °C horizontale Montage, 0 °C bis 45 °C vertikale Montage
zulässige Temperaturänderung	5 °C bis 55 °C, 3 °C / Minute
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
zulässiger Luftdruck	1080 ... 795 hPa
Software	
Runtimesoftware	
Zielsystem	
S7-1200	Ja
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	150 g
Stand	25.04.2014