



SIMATIC S7-1200,
MODULO DE COMUNIC. CM 1241, RS422/485,
9 POL. SUB D (MACHO) SOPORTA FREEPORT

Tensión de alimentación	
24 V DC	Sí
Rango admisible, límite inferior (DC)	20,4 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	1,2 W
Interfaces	
Nº de interfaces	1
Norma de interfaz, RS 422/RS 485 (X.27)	Sí
Punto a punto	
Longitud del cable, máx.	1000 m
Drivers de protocolo integrados	
ASCII	Sí ; disponible como función de librería
USS	Sí ; disponible como función de librería
Condiciones climáticas y mecánicas para el almacenamiento y el transporte	
Condiciones climáticas de almacenamiento y transporte	
Caída libre	
Altura de caída máx. (en el embalaje)	0,3 m ; Cinco veces, en embalaje de envío

Temperatura	
Rango de temperatura permitido	De -40 °C a +70 °C
Presión atmosférica según IEC 60068-2-13	
Presión atmosférica permitida	De 1080 a 660 hPa
Humedad relativa del aire	
Rango permitido (sin condensación) a 25 °C	95 %
Condiciones mecánicas y climáticas en servicio	
Condiciones climáticas en servicio	
Temperatura	
Cambio permitido de temperatura	5°C a 55°C, 3°C/minuto
Presión atmosférica según IEC 60068-2-13	
Presión atmosférica permitida	De 1080 a 795 hPa
Software	
Software Runtime	
Sistema destino	
S7-1200	Sí
Dimensiones	
Ancho	30 mm
Alto	100 mm
Profundidad	75 mm
Pesos	
Peso, aprox.	155 g
Última actualización	25-abr-2014