



SIMATIC S7-1200,
MODULE DE COMMUNIC. CM 1241, RS422/485,
9 PTS SUB D (BROCHE) SUPPORTE FREEPORT

Tension d'alimentation	
24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	1,2 W
Interfaces	
Nombre d'interfaces	1
Réalisation physique de l'interface, RS 422/RS 485 (X.27).	Oui
Point à point	
Longueur de câble, maxi	1000 m
Pilotes de protocoles intégrés	
ASCII	Oui ; disponible en tant que fonction de bibliothèque
USS	Oui ; disponible en tant que fonction de bibliothèque
Conditions climatiques et mécaniques d'entreposage et de transport	
Conditions climatiques d'entreposage et de transport	
Chute libre	
Hauteur de chute, max. (dans l'emballage)	0,3 m ; 5x dans emballage d'expédition

Température	
Plage de température admissible	-40 °C à +70 °C
Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13	
Pression atmosphérique admissible	1080 à 660 hPa
Humidité relative de l'air	
Plage admissible (sans condensation) à 25 °C	95 %
Conditions mécaniques et climatiques en service	
Conditions climatiques en service	
Température	
Variation admissible de la température	5°C à 55°C, 3°C / minute
Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13	
Pression atmosphérique admissible	1080 à 795 hPa
Logiciel	
Logiciel exécutif	
Système cible	
S7-1200	Oui
Dimensions	
Largeur	30 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	75 mm
Poids	
Poids approx.	155 g
Situation	25 avr. 2014