## **SIEMENS**

## Fiche technique

6ES7138-4DF11-0AB0



 $^{***}$  Pièce de rechange  $^{***}$  SIMATIC DP, module électronique pour ET 200S, 1 SI interface sérielle 1 voie, 15mm RS-232/422, 485 MODBUS/USS

Figure à titre d'exemple

Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	24 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant d'entrée	
sur tension d'alimentation L+, maxi	80 mA; typ. 20 mA
sur bus interne 3,3 V CC, max.	10 mA
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	1,2 W
Mémoire	
Blocs standard	11 100 byte; Modbus : S_SEND 2700, S_RCV 2400, S_MODB 6000; USS : S_SEND 2700, S_RCV 2400, S_USST 1900, S_USSR 2600, S_USSI 1500
Interfaces	
Nombre d'interfaces	1
Couplage point à point	
Vitesse de transmission, maxi	115,2 kbit/s; semi-duplex : 110, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 200 bit/s
Pilotes de protocoles intégrés	
— Modbus	Oui
— USS	Oui
Signaux	
— RS 232C	Signaux RS 232C: 8 (TxD, RxD, TRS, CTS, DTR, DSR, DCD, PE)
— RS 422	TxD(A), $RxD(A)$ , $TxD(B)$ , $RxD(B)$ , $GND$
— RS 485	R/T(A), R/T(B), GND
Trame de caractère (réglable)	
— Bits par caractère	8
<ul> <li>Nombre de bits de démarrage/arrêt</li> </ul>	1 ou 2 (USS uniquement 1)
<ul> <li>Bits par trame de caractère</li> </ul>	10 ou 11 (USS uniquement 11 bit)
— Parité	aucune, impair, pair (USS uniquement pair)
Quantité de données par cycle de scrutation API	
— Émission	32 byte; Avec IM 151-1 standard à partir de 6ES7151-1AA04-0AB0 ; avec IM 151-1 High Feature à partir de 6ES7151-1BA01-0AB0 ; sinon 8 octets
— Réception	32 byte; Avec IM 151-1 standard à partir de 6ES7151-1AA04-0AB0 ; avec IM 151-1 High Feature à partir de 6ES7151-1BA01-0AB0 ; sinon 8 octets
Réalisation physique de l'interface	
RS 232	
Longueur de câble, maxi	15 m
RS 485	
<ul> <li>Longueur de câble, maxi</li> </ul>	1 200 m
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	

Oui	
Oui	
Oui	
Oui	
Oui	
0 °C	
60 °C	
Dimensions	
15 mm	
81 mm	
52 mm	
50 g	

dernière modification :

22/05/2024