

2SSI

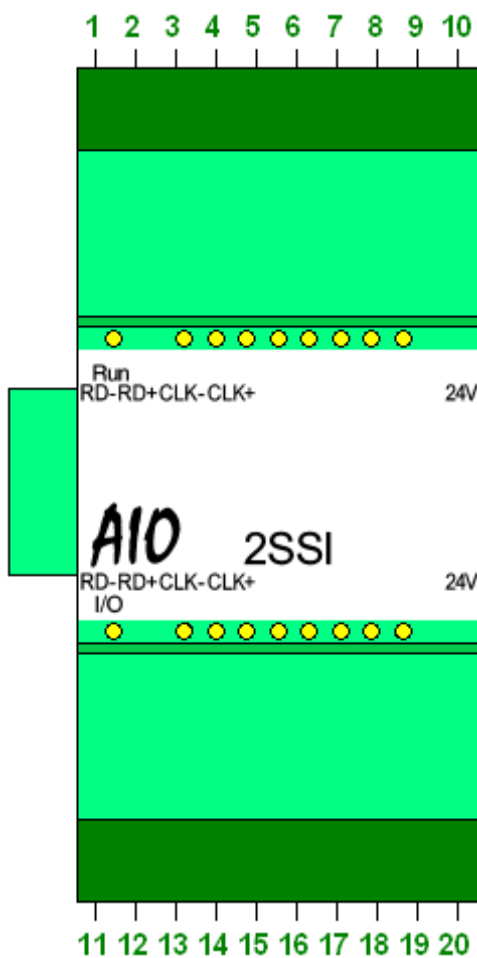
Module 2 entrées codeurs absolus SSI Compteurs 32 bits

1		0 Volt DC Externe
2	D -	Serial Data -
3	D +	Serial Data +
4	SCK -	Serial Clock -
5	Sck +	Serial Clock +
6	n.c.	
7	n.c.	
8	n.c.	
9	n.c.	
10		+ 24 Volt DC Externe

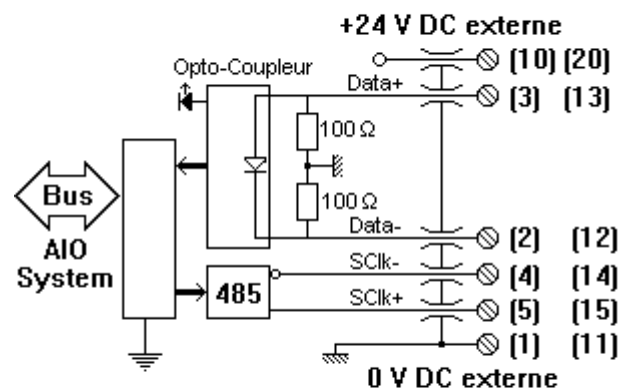
Le module 2SSI est un module E/S de la gamme AIO System gérant deux entrées codeurs absolus 32 bits par Interface Série Synchrone. La logique interne de ce module est alimentée directement par le bus AIO System.

Installation : installer le module hors tension en le plaçant sur le rail DIN puis en le faisant glisser vers la gauche pour l'emboîter dans le module qui le précède.

Fonctionnement : en fonctionnement, la led jaune "Run" allumée indique que le module a été identifié par la station et qu'il est fonctionnel. La led jaune "I/O" est active chaque fois que le module est accédé par la station.



11		0 Volt DC Externe
12	D -	Serial Data -
13	D +	Serial Data +
14	SCK -	Serial Clock -
15	Sck +	Serial Clock +
16	n.c.	
17	n.c.	
18	n.c.	
19	n.c.	
20		+ 24 Volt DC Externe



Consommation	80 mA / 5 Vcc : 0 mA / 24 V DC
Résolution compteurs	Paramétrable par le logiciel "Network Manager" en fonction de la précision des codeurs absolus utilisés
Isolation optique / Entrée	2 500 Volts sur les Data
Longueur de câble	200 mètres max
Câblage des signaux	Attention : L'inversion des signaux Sck+ et Sck- entraîne la réception de données erronées
Fréquence horloge série	200 KHz
Identifiant du module	\$9494
Dimension du module	53 x 112 x 53 mm (l x h x p)
Utilisation	température de 0°C à 70°C, Indice IP 20 < 95% d'humidité relative sans condensation
Directives CEM	Conformes EN 55022/A1/A2
Directives électriques	EN 61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 et 4-11
Date du document	Novembre 2006