

- 8 déports de 0 Vcc
- Distributeur de potentiel
- Signal d'entrée électriquement isolé
- Câblage des capteurs en 2 ou 3 fils
- Coupleur DeviceNet, ProfiBus, CANopen, EtherNet, Modbus
- Câblage sans outil
- Bornier débrochable



DESIGNATION :

Les modules d'alimentation sont des distributeurs de potentiel. Ils permettent de fournir en Terre, 0, 24 ou 220 V les périphériques adjacents au FnBus. Ces modules n'étant pas des modules d'entrées/sorties à proprement dit, ils ne sont pas comptabilisés dans le nombre de module d'extension du coupleur.

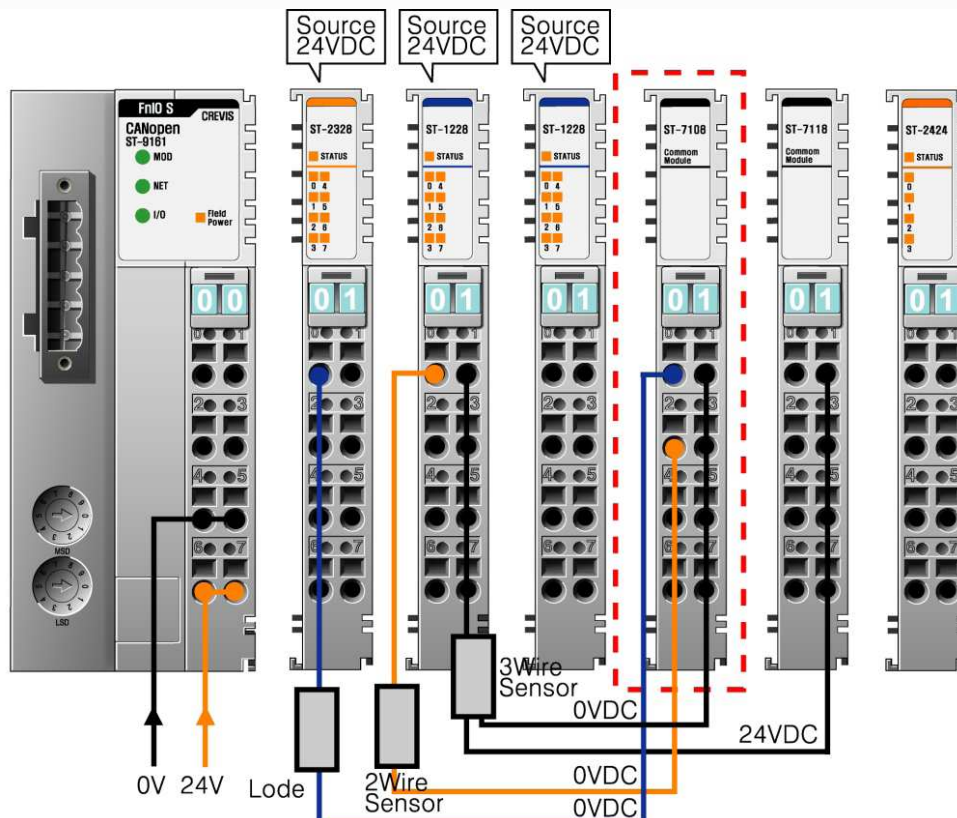
ELEMENTS

Tension	0Vcc
Courant	10A max.
Contact alimentation bus FnBus	Oui
Indicateurs	Aucun

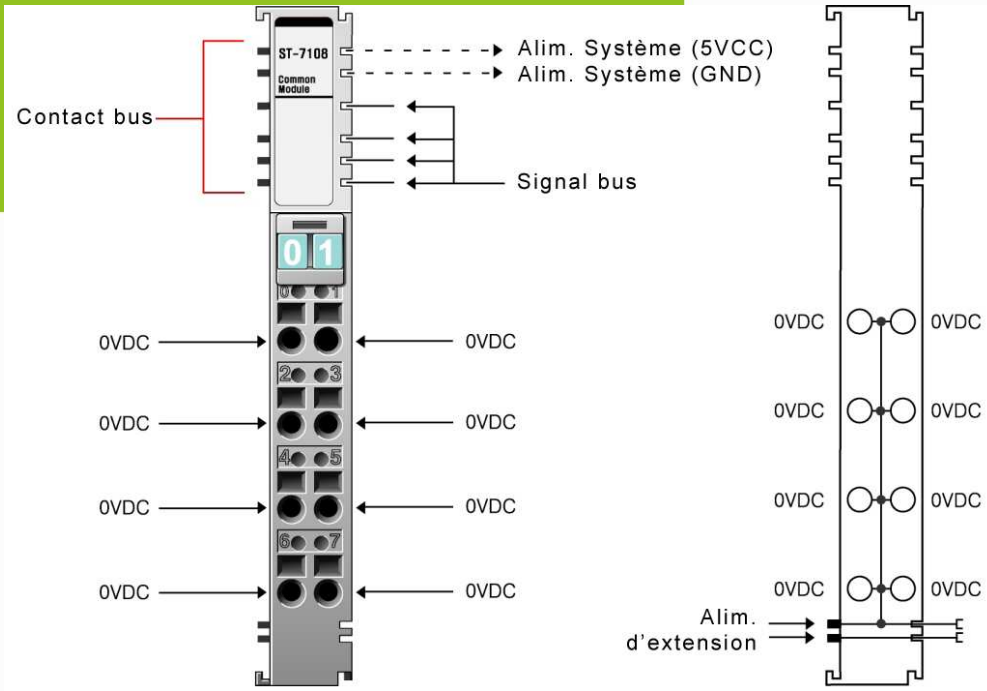
SPECIFICATIONS GENERALES

Câblage	2mm (AWG 14) max.
Poids	70g
Taille	12 x 99 70 mm
Condition d'environnement	Voir « Spécifications environnement »

1



Document non contractuel



1

N° de broche	Description	N° de broche	Description
0	0Vcc	1	0Vcc
2	0Vcc	3	0Vcc
4	0Vcc	5	0Vcc
6	0Vcc	7	0Vcc