

- Alimentation 24 Vcc, 1A
- LEDs indiquant le statut (Module, Entrées)
- 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 :

Le module d'alimentation 7241 permet de fournir une tension 24Vcc à tous les modules d'extension situés à sa droite. Ce module n'étant pas un module d'entrées/sorties à proprement dit, il n'est pas comptabilisé dans le nombre de module d'extension du coupleur.

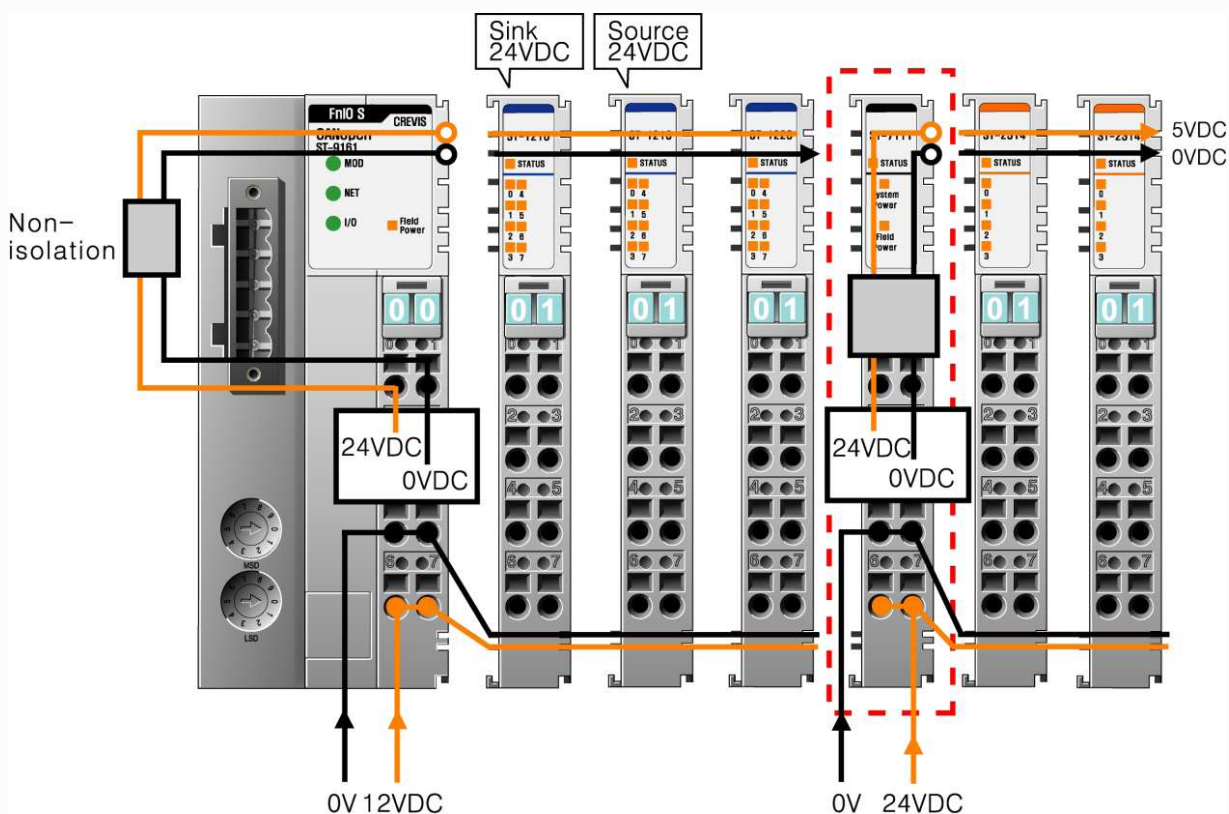
### SPECIFICATIONS GENERALES

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

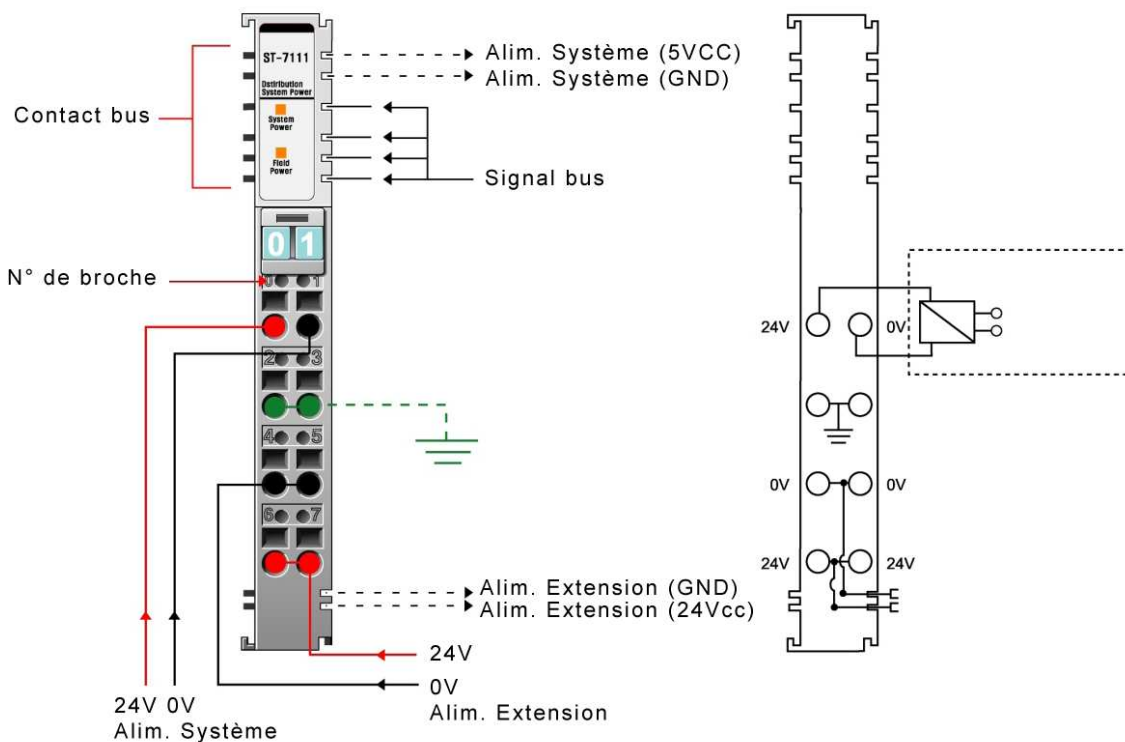
### ELEMENTS

<b>Tension système en entrée</b>	11Vcc à 28,8Vcc
<b>Tension en sortie</b>	5Vcc max.
<b>Contact alimentation bus FnBus</b>	10A max.
<b>Indicateurs</b>	1 LED : alimentation système 1 LED : alimentation extension

1



Document non contractuel



2

N° de broche	Description	N° de broche	Description
0	Alimentation du système (24Vcc)	1	Alimentation du système (0Vcc)
2	Terre	3	Terre
4	Alimentation extension (0Vcc)	5	Alimentation extension (0Vcc)
6	Alimentation extension (24Vcc)	7	Alimentation extension (24Vcc)

Document non contractuel