



- Alimentation arbitraire
- 5Vcc, 24Vcc, 48Vcc, 110Vac, 220Vac
- 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 7111 permet de fournir une tension arbitraire 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.

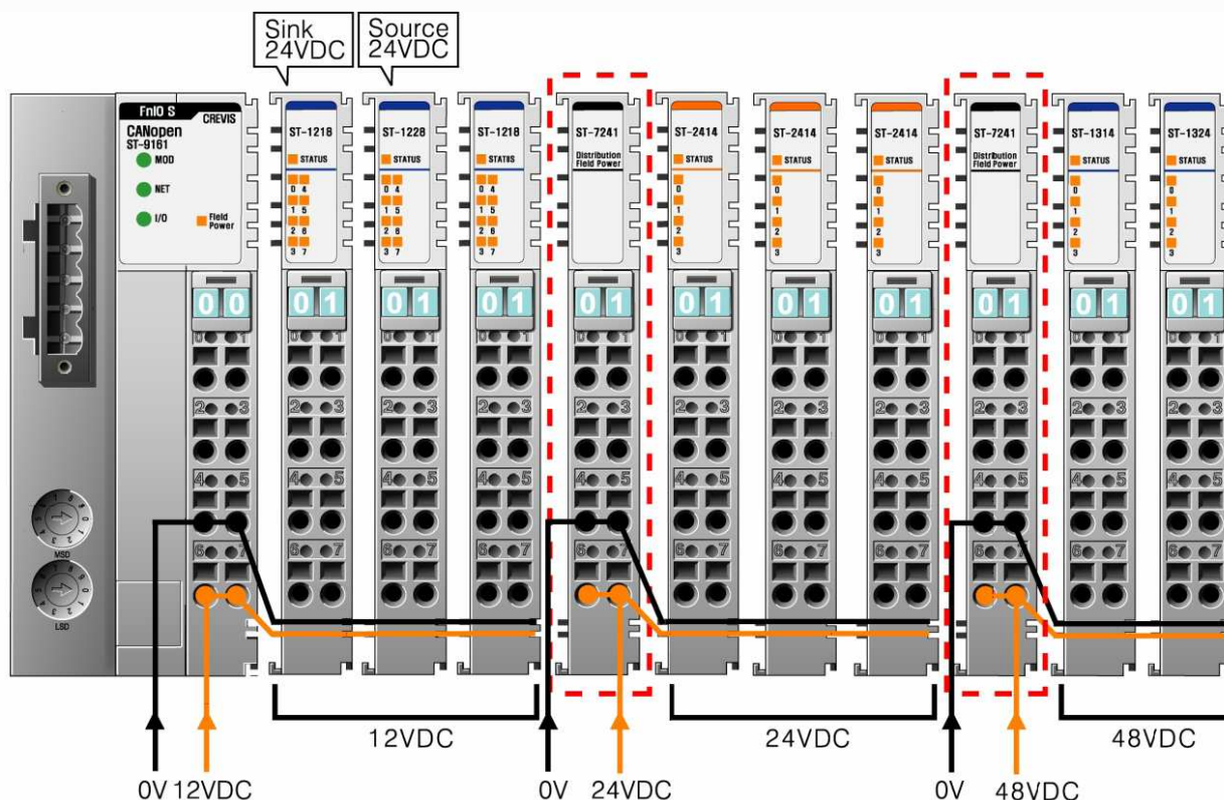
### ELEMENTS

<b>Tension système en entrée</b>	Arbitraire
<b>Contact alimentation bus FnBus</b>	10A max.
<b>Indicateurs</b>	Aucune

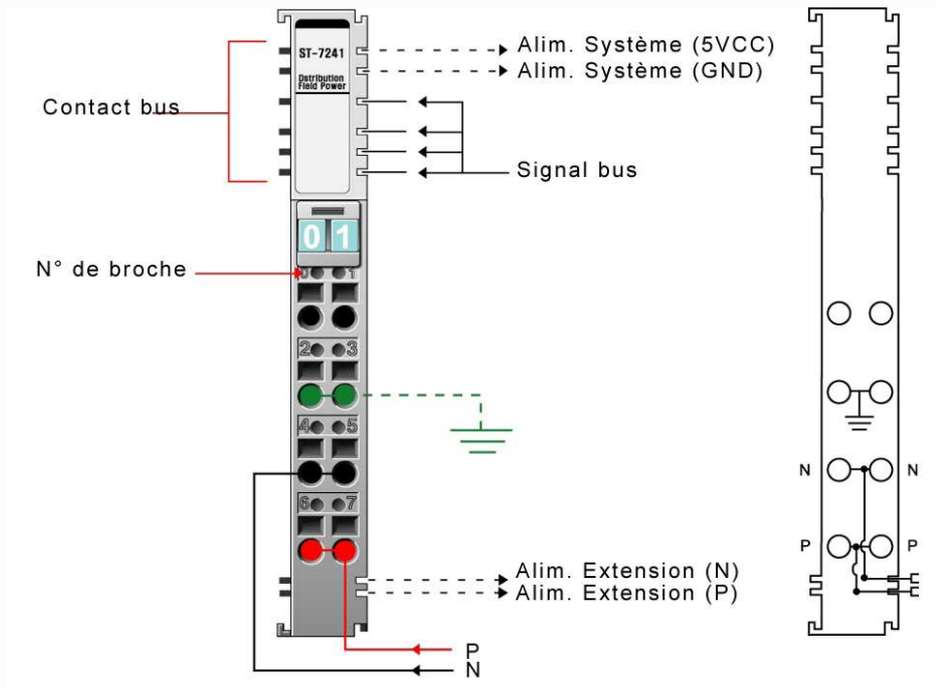
### SPECIFICATIONS GENERALES

<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 »

1



Document non contractuel



2

N° de broche	Description	N° de broche	Description
0	-	1	-
2	Terre	3	Terre
4	Alimentation arbitraire (N)	5	Alimentation arbitraire (N)
6	Alimentation arbitraire (P)	7	Alimentation arbitraire (P)