MODULES D'ALIMENTATION Déport 0 Vcc

- 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.

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

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

Source 24VDC

Source 24VDC

Source 24VDC

Si-1284

Si-128

Document non contractuel

FP-KST-7108-10-09

(*) Optionnel





