- 3 phases AC
- Lx-Ly 500Vac
- 1A



## SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉES



Entrées par module	3 canaux d'entrée de tension, 3 canaux d'entrée via CT		
Indicateurs	1 statut d'entrée LED vert 3 LEDs : VL1, VL2, VL3 sur-tension ou sous- tension 3 LEDs : IL1, IL2, IL3 sur-courant ou sous- courant		
Résolution	24 bits		
Plage de tension d'entrée	VLN = 288VAC VLL = 500VAC		
Résistance d'entrée voie de tension	1 200ΚΩ		
Résistance d'entrée du courant	60M ohms		
Mesure du courant	1A (MAX)		
Plage de fréquence d'entrée	45Hz - 65Hz		
Valeur de mesure	Angle, Tension, Courant, Puissance, Énergie, Fréquence, Facteurs de puissance		
Erreur	Tension = 0,5% Courant = 0,5% Fréquence = $\pm$ 0,01Hz Angle de phase = $\pm$ 0,3 ?		
Temps de mise à jour des datas	TBD		

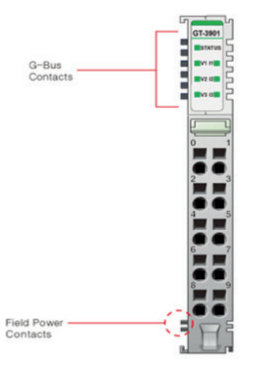
## **SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES**

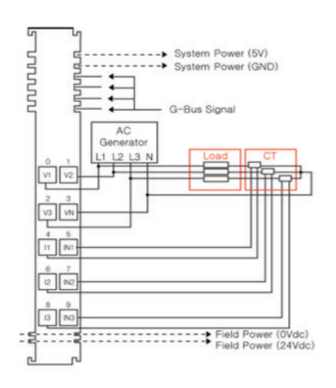


Dissipation d'énergie	TBD mA à 5Vcc max.	
Isolation	E/S vers logique : par photocoupleur Mise à la terre : non	
Alimentation de champ	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal Plage de tension : 15~32Vcc Dissipation d'énergie : 0mA @ 32Vcc max	
Câblage	2mm <sup>2</sup> max. (AWG 14)	
Poids	63g	
Taille	12 x 109 x 70mm	

Document non contractuel | \*Optionnel







2

N°PIN	DESCRIPTION	9	DESCRIPTION	N°PIN
0	Entrée tension 0 (L1)		Entrée tension 1 (L2)	1
2	Entrée tension 2 (L3)		Entrée tension commun (neutre)	3
4	Entrée courant +0 (L1)		Entrée courant -0 (neutre)	5
6	Entrée courant +1 (L2)		Entrée courant -1 (neutre)	7
8	Entrée courant +2 (L3)		Entrée courant +2 (neutre)	9