

- Compatible avec tous les modules d'entrées/sorties de la gamme cMT-Series
- Sortie impulsion rapide (2MHz en sortie différentielle, 40KHz en sortie PNP)
- 4 Entrées NPN ou 1 Entrée différentielle triphasée
- Blocs de fonction disponibles pour CODESYS



IR-PU01-P permet le contrôle de mouvement avec un axe. Ce nouveau module de contrôle fonctionne avec les coupleurs de communication existants dans la gamme cMT-Series ainsi que le Contrôleur Automate/Passerelle IoT cMT-CTRL01 pour contrôler les moteurs pas à pas et servomoteurs.

CARACTÉRISTIQUES DU MODULE

Nombre d'axes		1
Caractéristiques	Tropicalisation	Oui
	Boîtier	ABS
	Dimensions	27 x 109 x 81 mm
	Poids	~ 0.12 kg
	Montage	Rail DIN 35 mm
Environnement	Étanchéité	IP20
	Temp. de stockage	-20°C~70°C
	Temp. fonctionnement	0°C~55°C
	Humidité relative	10%~90% (sans condensation)
Connexion	Section de câble	AWG 28-16
Certifications	EN 55032: 2010+AC: 2013, Class A / EN 61000-6-4: 2007+A1: 2011 / EN 55024: 2010+A1: 2015 / EN 61000-6-2: 2005	

SPÉCIFICATIONS ENTRÉES TOR

	Entrée NPN	Entrée différentielle
Nombre d'entrées	4	3 (phase A/B/Z)
Courant d'entrée	24 Vcc, 5 mA	Répond aux exigences des normes ANSI TIA / EIA-485-A
Tension d'entrée Niv. Haut	15~28 Vcc	-
Tension d'entrée Niv. Bas	0~5 Vcc	-
Fréquence d'entrée maxi	200 KHz	2 MHz
Résistance d'entrée	3 KΩ	-
Indicateurs	LED d'état (rouge)	

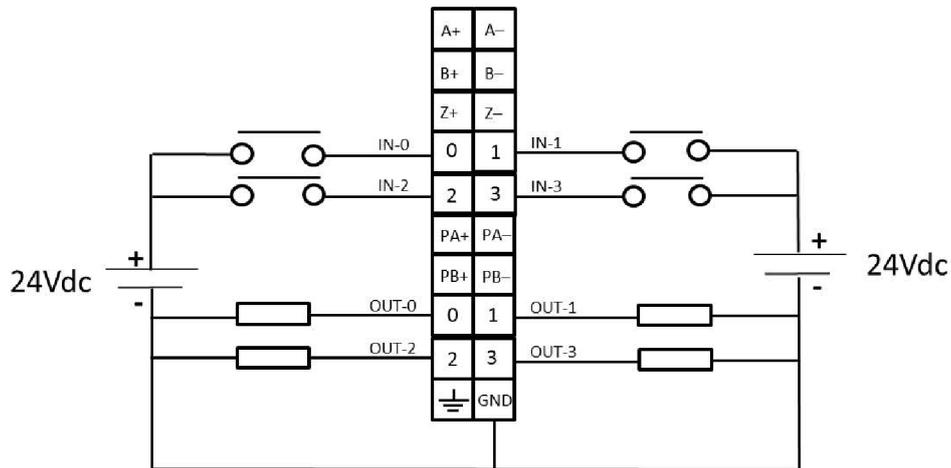
SPÉCIFICATIONS SORTIES TOR

	Sortie PNP	Sortie différentielle
Nombre de sorties	4	2 (phase A/B)
Courant de sortie	24 Vcc, 50 mA	Répond aux exigences des normes ANSI TIA / EIA-485-A
Fréquence de sortie Maxi	40 KHz	2 MHz
Indicateurs	LED d'état (rouge)	

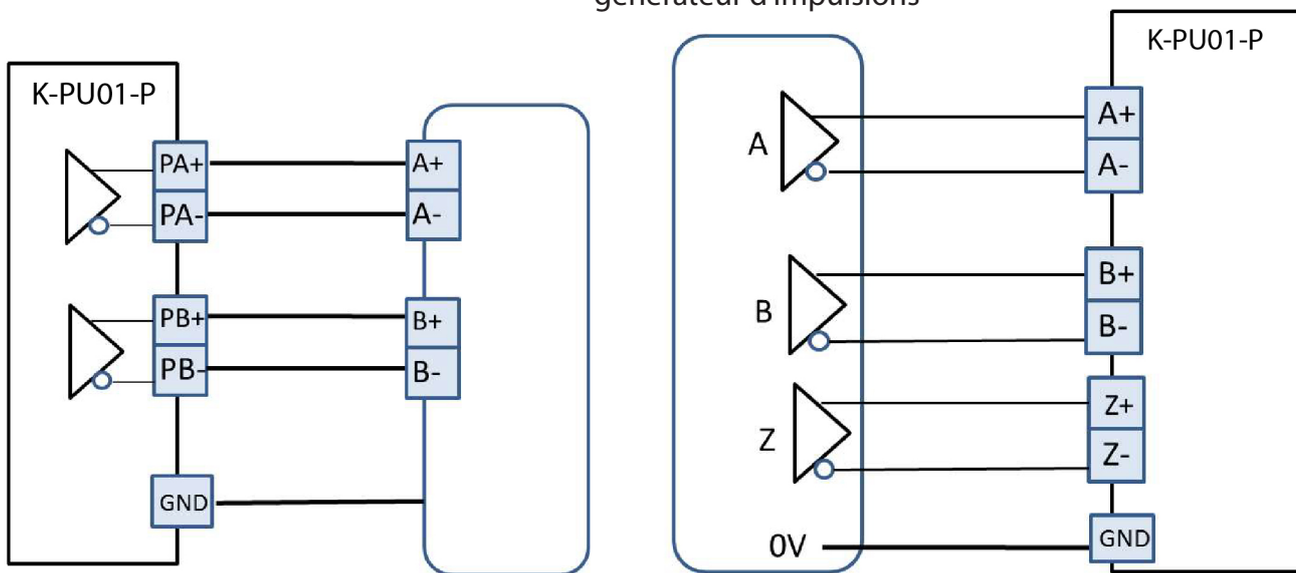
Document non contractuel

1

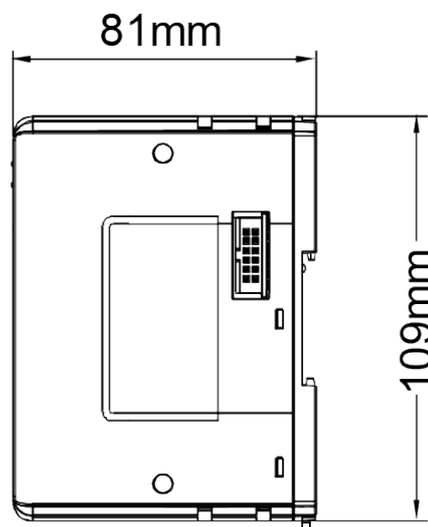
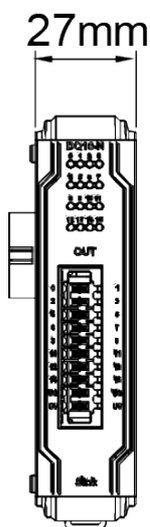
CÂBLAGE :



Encodeur ou
générateur d'impulsions



DIMENSIONS :



Document non contractuel

2

(*) Optionnel