

MODULE D'ENTRÉES/SORTIES TOR

8 Entrées / 8 Sorties (PNP)

- Compatible coupleur CANopen, Modbus (IR-COP, IR-ETN)
- Câblage sans outil



DÉSIGNATION:

Une entrée tout ou rien (TOR) est une entrée logique binaire qui est considérée vraie à la détection d'un certain seuil de tension et fausse en dessous de ce seuil.

Une sortie tout ou rien (TOR) est une sortie logique binaire qui délivre une certaine tension lorsqu'elle est vraie et aucune lorsqu'elle est fausse.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		
Connexion	AWG 28-16	
Poids	120 g	
Taille	27 x 109 x 81mm	
Montage	Rail DIN (35mm)	

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT		
Température d'utilisation	0°C~+55°C	
Température de stockage	-20°C~+70°C	
Humidité relative	10~90% sans condensation	

SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉES		
Nombre d'entrées	8 entrées log positives	iques
Indicateurs	8 LEDs d'état	(rouges)
Tension d'entrée Haut niveau	15~28Vcc	
Tension d'entrée Bas niveau	0~5Vcc	
Consommation	130mA@5Vc	С
Temps de réponse	OFF>ON: 5ms	ON>OFF: 1 ms
Impédance d'entrée	5.6 ΚΩ	

	11	1	
 0	П		1
2	П		3
4			5
- 6	Н		7
88	Н		FE
	-		1
2	Н		3
4	Н		5
	Н	_	7
UV UV	Ш		UG
			-
24V	OL	Л	

SPÉCIFICATIONS DE SORTIES		
Nombre d'entrées	8 sorties pos	itives
Indicateurs	8 LEDs d'état	(rouges)
Tension de sortie	11~28Vcc	
Courant de sortie	0.5A par cana	al (Max 4A)
Consommation	130mA@5Vc	С
Temps de réponse	OFF->ON:	ON->OFF:
	300µs	300µs

SPÉCIFICATIONS DIVERSES		
Résistance aux Vibrations et aux chocs	Conforme à la norme EMC : EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27	
Classe de protection	IP 20	
Certifications	Conforme aux normes EMC : EN 55032 : 2012+AC : 2013, Classe A EN 61000-6-4 : 2007+A1 : 2011 EN 55024 : 2010+A1 : 2015 EN 61000-6-2 : 2005	

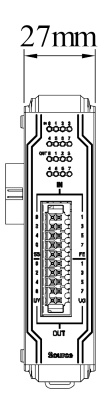
FP-iR-DM16-P 02-21

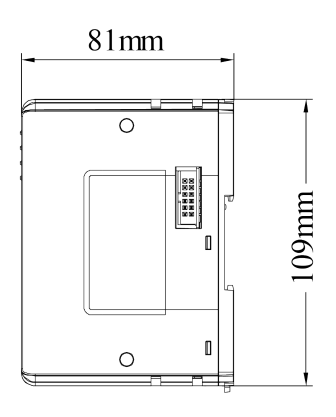
Document non contractuel

(*) Optionnel



2





Document non contractuel

(*) Optionnel FP-iR-DM16-P 02-21