

- 8 Sorties digitales 24Vcc
- 8 LEDs indiquant l'état du Module
- Compatible coupleur CANopen, Modbus (iR-COP, iR-ETN)
- Câblage sans outil
- Bornier débrochable



DÉSIGNATION :

Module de Sorties Relais TOR à logique binaire qui active un relai statique permettant de commuter une tension jusqu'à 30Vcc ou 250 Vac.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Connexion	AWG 24-16
Poids	130 g
Taille	27 x 109 x 81mm
Montage	Rail DIN (35mm)

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

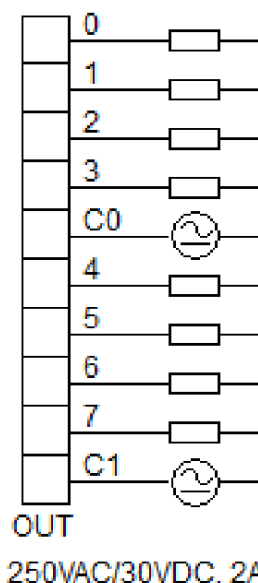
Température d'utilisation	0°C~+55°C
Température de stockage	-20°C~+70°C
Humidité relative	10~90% sans condensation

SPÉCIFICATIONS 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

SPÉCIFICATIONS DE SORTIES

Nombre d'entrées	8 sorties relais	
Indicateurs	8 LEDs d'état	
Tension de sortie	30 Vcc / 250Vac	
Courant de sortie	2A par canal (Max 8A)	
Consommation	220mA@5Vcc	
Temps de réponse	OFF>ON : 10 ms	ON>OFF : 10 ms



Document non contractuel

