

MODULE DE CIRCUIT À 8 RELAIS

RM-1008A



Caractéristiques

- · Huit relais de forme C programmables
- 28 VCC à 1 A max. par relais
- · Plaques de borne amovibles
- Installation dans le bâti principal ou d'extension FX-2000

Description

Le module de circuit à huit relais RM-1008A fournit huit relais de forme C programmables. Chaque relais a une valeur nominale de 28 VCC à 1 A max. Le module de combinaison de relais RM-1008A est doté de plaques de borne amovibles pour simplifier le câblage et l'entretien. Le module se connecte par un câble sur la carte du bâti principal ou d'extension. Le RM-1008A s'installe aussi dans le bâti principal ou d'extension FX-2000.

Consommation de courant

Tension de fonctionnement normale	Ampères
Courant de veille	25 mA
Courant d'alarme	150 mA





Renseignements de commande

Modèle	Description
RM-1008A	Module de circuit à 8 relais



25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3 Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305 Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113



CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CATALOG NUMBER



www.mircom.com