

MODEL NEO-001

Minuterie Programmable

- Minuterie Ajustable
- Circuit Numérique
- Facilité d'Ajustement



DESCRIPTION

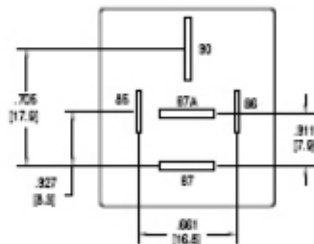
Les modules décrits ici ont tous la particularité de fonctionner sur une alimentation 12V DC et d'être compatibles avec le standard de branchement VF4. Les modules, qui peuvent être simples ou doubles, c'est à dire occuper un espace ou deux, sont coulés dans un époxy industriel pour plus de robustesse et une bonne résistance aux chocs, intempéries, humidité et autres. Ils peuvent être équipés de potentiomètres, de sélecteurs, d'interrupteurs, d'affichage jusqu'à 5 chiffres et possèdent tous à la base 2 indicateurs lumineux, un pour indiquer que le module est bien sous tension, et un pour indiquer l'activité du ou des relais à l'intérieur.

Les modules peuvent avoir des fonctions variées. Ils peuvent être de type 'Minuterie', 'Clignoteur', 'Séquenceur', 'Détecteur', 'Compteur', 'Contrôleur', 'Interrupteur conditionnel', 'Relais logique', 'Protecteur', etc. Tous les modules sont à même de donner des contacts de 20A et plus à leurs sorties.

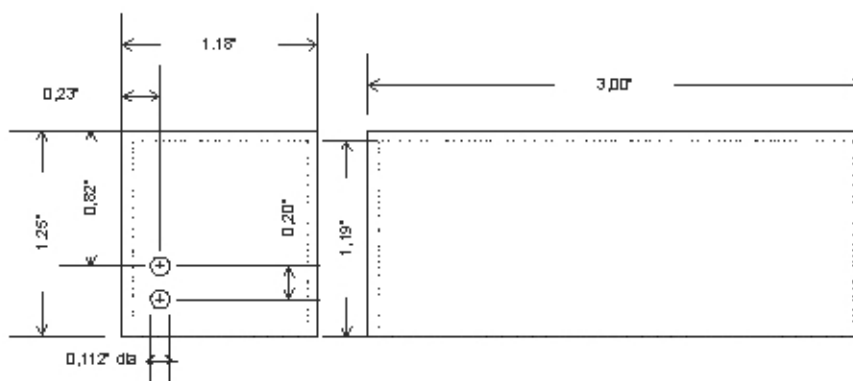
SPECIFICATIONS

Voltage d'alimentation	9V à 16V
Voltage d'amorce du relais	7.2V min.
Voltage de relâchement du relais	1.6V max.
Contact	20Amps
Charge Minimum	1Amp à 5V
Endurance mécanique à vide	>10e7 Opérations
Endurance mécanique à (charge)	>2x10e5 Opérations
Puissance dissipée (bobine)	1.6 Watts
Résistance de la bobine	90 Ohms
Température d'opération	-40° to +125° F
Temps d'opération	7 ms
Temps de relâchement	2 ms
Matériel du boîtier	ABS Noir FR
Poids	28 gr.
Connecteur	Con. Type VF4 *non inclus

COTE CONNECTEUR



DIMENSIONS BOITIER SIMPLE



Tolérances Dimensionnelles ± 0.060 "

Téléphone : Centre (514) 382-6684
Ventes (450) 448-0444
Fax : (514) 382-3449

Courriel : info@neotechnologie.com
Internet : www.neotechnologie.com

NeoTechRelay

DIVISION DE NEO TECHNOLOGIE INC.

9285 St-Urbain
Montréal, Qc H2N 1S8
Canada

© 2006 NeoTechRelay inc.