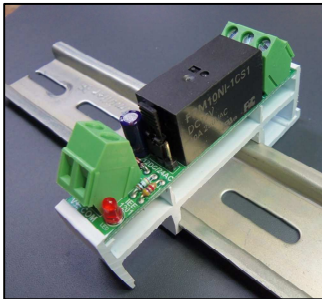
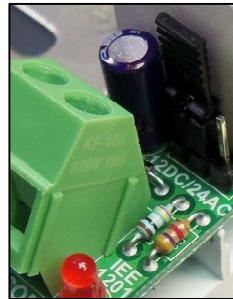


IEE 1201 RELAIS SPDT (9 – 15 Vcc , 16 – 28 Vcc , 20 – 28Vca)



Compatible avec rail DIN



DEL témoin

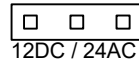
Cavalier de sélection de voltage 12 / 24

Sélection de voltage vs Position du cavalier J1 :

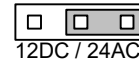
9 – 15 Vcc



16 – 28Vcc



20 – 28Vca



ATTENTION : Ce système n'est pas à l'épreuve des erreurs !
Assurez-vous de la position du cavalier avant l'application de la tension .

RELAIS

Arrangement :	1C (1 Com avec NO NF)
Materiau :	Alliage argent
Courant(résistif) :	10A/250Vca
Résistance du contact :	50 $\mu\Omega$ Max.
Durée de vie :	Mécanique 10,000,000 Electrique 1,000,000

E141516 

CONSUMMATION

18.5 mA @ 10 vcc
22 mA @ 12 vcc

22 mA @ 24 vca
0.6 VA @ 24 vca

COMPOSANTS

Bornes :
Cage à angle 35°
12 - 22 gauge
10 Amp, 300 Vac
PA66 UL94-0

Circuit Imprimé :
FR4 Fire Retardant
UL Flame Class 94 V-0

Support :
PVC , compatible avec rail DIN
UL Flame Class 94 V-0

Dimension :
L (70mm) 2.750" x L (16mm) 0.600" x H (20mm) 0.800"

Installation
Insérer du coté gauche



Presser du coté droit



Retirer avec tournevis plat

