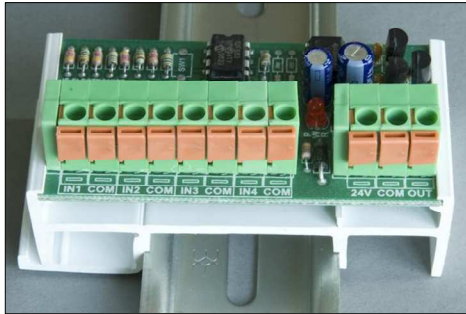
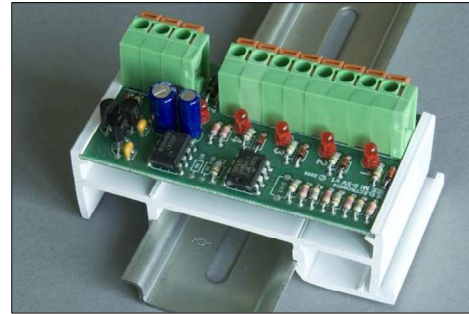




### Multiplexeur : 4 entrées binaires à 1 sortie modulante ( 16 positions de 0 à 5 Vcc ) IEE MI 0-5v / ATL 4DI - 1 MOD



Compatible avec rail DIN



DELs témoins

#### Voltage d'alimentation :

Redressement : 1 Diode ( simple sinus )  
V ca - cc : 24v  
Puissance : 1va @ 24Vca, 30 mA @ 24Vdc

#### Signal d'entrée :

4 contacts secs ( Protection : 24 vca & variation de 5 hz + )  
Voltage/Courant : 24vcc / 5mA max.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Entrée</b>																
<b>1</b>	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on
<b>2</b>	off	off	on	on	off	off	on	on	off	off	on	on	off	off	on	on
<b>3</b>	off	off	off	off	on	on	on	on	off	off	off	off	on	on	on	on
<b>4</b>	off	off	off	off	off	off	off	off	on	on	on	on	on	on	on	on
<b>Sortie</b>	0v	0.333v	0.667v	1.000v	1.333v	1.667v	2.000v	2.333v	2.677v	3.000v	3.333v	3.667v	4.000v	4.333v	4.667v	5.000v

#### COMPOSANTS

##### Bornes :

Droit sans vis  
14 à 24 gauge  
10 Amp, 300Vca  
UL Flame Class 94 V-0  
E133988(R)  
CSA LR100420

##### Circuit imprimé :

FR4 Fire Retardant  
UL Flame Class 94 V-0

##### Dimension :

Lo 7cm, 2.75" x La 3.8 cm, 1.5" x H 3.8cm,  
1.5"

##### Support :

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

##### Temp. D'opération :

-40° à 60°C  
-40°F à 140°F

#### Protection :

Si le signal d'entrée varie plus de 5 fois par seconde ou que le signal soit accompagné de voltage CA ( 1 à 30 Vca max ) le multiplexeur maintient la dernière valeur connue pendant 10 secondes et abaisse la sortie à 0 volt jusqu'à ce que le signal se stabilise à nouveau pour au moins 10 secondes .

**Le DEL (PWR) clignote 8 fois par sec.**

Installation  
Insérer du coté gauche



Presser du coté droit



Retirer avec tournevis plat

