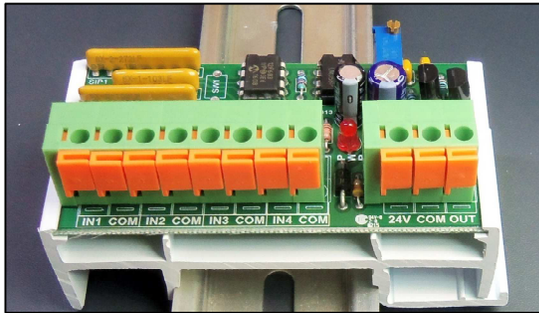
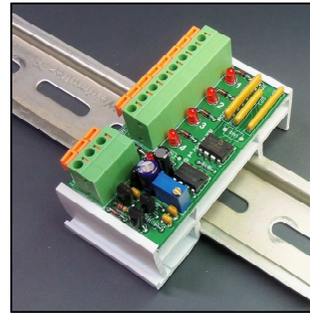


Multiplexeur : 4 entrées binaires à 1 sortie modulante (16 positions de 0 à 5 Vcc) IEE MI 0-5 ver 4



Compatible avec rail DIN



DELs témoins

Voltage d'alimentation :

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

Signal d'entrée :

4 contacts secs (Protection : 24 vca & variation de 5 hz +)
Voltage/Courant : 15vcc / 5mA max.

Entrée	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on	off	on
2	off	off	on	on	off	off	on	on	off	off	on	on	off	off	on	on
3	off	off	off	off	on	on	on	on	off	off	off	off	on	on	on	on
4	off	off	off	off	off	off	off	off	on							
Sortie	0v	0.333v	0.667v	1.000v	1.333v	1.667v	2.000v	2.333v	2.667v	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 :

Long 7cm, 2.75" x Larg 3.8 cm, 1.5" x Haut 3.8cm, 1.5"

Temp. D'opération :

-40° à 60°C
-40°F à 140°F

Support :

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

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 signal l'erreur en clignotant 8 fois/sec jusqu'à 10 secondes après le retour à la normal .

Installation

Insérer du coté gauche



Presser du coté droit



Retirer avec tournevis plat

