

HVM-1

Module haute tension

Caractéristiques:

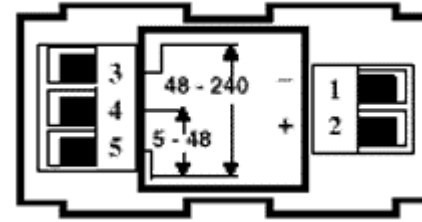
- Opto-Isolé jusqu'à 2500 V
- Reproduit un 3-30 VCC d'après une entrée comprise entre 5-240 VAC/VCC
- Bornier à vis

Utilisation:

Connecte la haute tension et la sortie comme décrit ci-dessous. Si les impulsions sont en VAC, il faut s'assurer que la fréquence ne dépasse pas 40 Hz. Si la fréquence d'entrée est supérieure chaque "peak" de la tension VAC sera pris pour une impulsion de comptage.

Description:

Le HVM-1 reproduit un 3-30 V d'après une entrée comprise entre 5-240 VAC/VCC. Ce boîtier peut être monté sur un compteur ou un indicateur, il est opto-isolé jusqu'à 2500 Volts.



Spécifications:

Entrées:

VAC - 40 Hz max. (Impulsion min 12 msec.)

VCC - 100 Hz à 240 VAC/VCC

Impédance d'entrée:

5 à 48 V - 15K ohms

48 à 240 V - 100K ohms

Sortie

Tension:

Off - 24 VCC max.

On - 0.7V @ 20 mA

Courant: 20 mA MAX.

Câblage:

REFERENCE:

HVM-1