

## LM4A-2IO-M



LM4A-2IO-M, Centralisateur d'impulsions et contacts

Code: M31565. DESCATALOGADO

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Entrées analogiques: 4 (0...20mA)
- > Módulos: 4
- > Communications: RS-485
- > N° relais: 2
- > Entrées numériques: 2

### La description

The LM4 is an digital and/or analogue signals centralizer (depending type).

The unit includes an RS- 485 communications bus with a Modbus/ RTU protocol, which allows real time control by communications. The unit is compatible with PowerStudio and PowerStudio SCADA control software.

Other features of LM4A-2IO-M:

- Telemanagement of the 2 digital outputs
- Supervision of the 2 digital inputs
- Monitoring of the 4 analogue inputs

### Application

Lecture de tous les compteurs émettant des impulsions (jusqu'à 4 équipements). Ces paramètres sont utiles pour générer des reçus ou pour définir un coût prix/unité

- Les sorties dont dispose l'équipement peuvent être utilisées sur des contacteurs (gaz, eau, vapeur, etc.), des dispositifs sonores et/ou lumineux pour effectuer une manœuvre de protection ou d'avertissement par un relais interne.
- Détection d'états logiques pour manœuvres électriques ou alarmes, permettant d'agir sur un relais depuis des logiciels ou des communications modbus.



## LM4A-210-M

Centralisateur d'impulsions

Code: M31565.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Consommation	3,5 VA
Fréquence	47 ... 63 Hz
Tension nominale	85...265 Vca / 120 ... 374 Vcc

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	71 x 93 x 58 (mm)
Boîtier	Plastique UL 94 - VO auto-extinguible
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,133

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de travail	-10 ... +60 °C

#### Règlementation

Certifications	CE, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Règlementation	IEC 60664, VDE 0110, UL 94, EN-61010-1, EN 55011, EN 61000-4-3, EN 61000-4-11, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-4-5

#### Réseau de communication

Technologie / Interface	Ethernet 10BaseT/100BaseTX auto-détection
-------------------------	---

#### Sécurité électrique

Classe d'isolation	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

#### Entrées analogiques

Quantité	4
Impédance d'entrée	100 Ω
Plage nominale	0 ... 20 mA
Type de mesure	Courant

#### Entrées numériques

Quantité	2
Type	Exempt de tension opto-isolée



## LM4A-210-M

Centralisateur d'impulsions

Code: M31565.

Courant maximal en court-circuit

50 mA

### Sorties de relais numériques

Quantité	2
Type	Relais
Tension maximale des contacts ouverts	250 V ~
Durée de vie électrique	$3 \times 10^4$ (250 Vca / 5 A)
Durée de vie mécanique	$2 \times 10^7$
Puissance de commutation maximale	750 VA

(\*) Entrées numériques (logique 0 / 1) ou impulsions d'énergie.

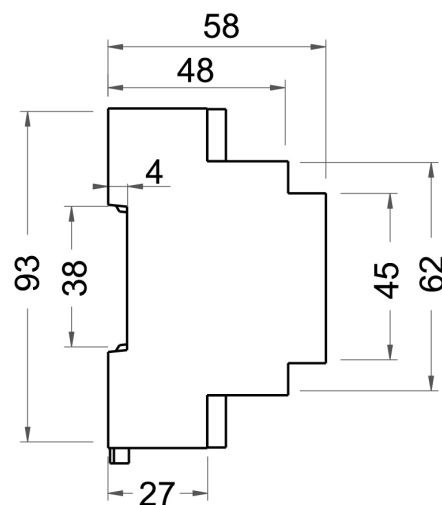
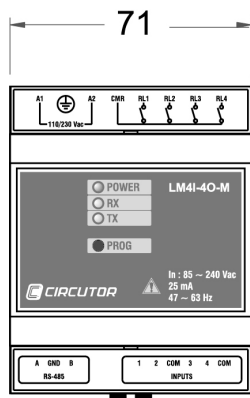


## LM4A-2IO-M

Centralisateur d'impulsions

Code: M31565.

### Dimensions



### Connexions

