



LM25-M

LM25-M, Centralisateur d'impulsions 25 entrées RS-485 en Modbus/RTU

Code: M31567. DESCATALOGADO

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Módulos: 8
- > Communications: RS-485
- > Entrées numériques: 25

La description

Impulse centraliser 25 inputs, RS-485 in Modbus/RTU



LM25-M

Centralisateur d'impulsions

Code: M31567.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	5 VA ... 6 VA / 3,5 W
Fréquence	47...63 Hz
Tension nominale	90...264 Vca / 120...300 Vcc

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	158 x 90 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,27

Caractéristiques environnementales

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

Règlementation

Certifications	UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III
Règlementation	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-11, IEC61000, UL94, UNE-EN55011, RoSH

Entrées numériques

Quantité	25
Type	Exempt de tension opto-isolée
Largeur minimale du signal	tON/tOFF min.: 10 ms

Communication série

Protocole	Modbus RTU
Technologie / Type	RS-485

LM25

Module d'entrée numérique 25

CODE	TYPE
D90010.	LM25-M

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