



LM25-M

LM25-M, Centralizador impulsos 25 entradas. RS-485 en Modbus/RTU

Código: M31567. **DESCATALOGADO**

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Módulos: 8
- > Comunicaciones: RS-485
- > Entradas digitales: 25

Descripción

Centralizador impulsos 25 entradas. RS-485 en Modbus/RTU



LM25-M

Centralizador de impulsos

Código: M31567.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Consumo	5 VA ... 6 VA / 3,5 W
Frecuencia	47...63 Hz
Tensión nominal	90...264 Vca / 120...300 Vcc

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	158 x 90 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico UL 94 - V0 autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,27

Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	5...95%
Temperatura de trabajo	-10 ... +60 °C

Normas

Certificaciones	UL
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III
Normas	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-11, IEC61000, UL94, UNE-EN55011, RoSH

Entradas digitales

Cantidad	25
Tipo	Libre de tensión optoaislada
Anchura mín. de la señal	tON/tOFF mínimo: 10 ms

Comunicación serie

Protocolo	Modbus RTU
Tecnología / Tipo	RS-485

LM25

Módulo de 25 entradas digitales

CÓDIGO	TIPO
D90010.	LM25-M

(*) Entradas digitales (lógica 0 / 1) o impulsos de energía