



## LM25-M

---

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

Código: D90010. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > 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: D90010.

### 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)                   | 0,273                               |

#### 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     |

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