



M-CVM-AB-LonWorks

M-CVM-AB-LonWorks, Módulos expansíveis

Código: M56E08.

- > Protocolo: LonTalk (ISO/IEC 14908, ANSI/EIA 7091)
- > Memória: Não
- > Comunicações: LonWorks

Descrição

Módulo de expansão com comunicações Lonworks.

Aplicativo

Permite a comunicação com sistemas SCADA ou similares através do protocolo LonWorks



M-CVM-AB-LonWorks

Módulos de expansão M-CVM-AB-LonWorks

Código: M56E08.

Especificações

Alimentação em corrente contínua

| | |
|---------|------|
| Consumo | 1.2W |
|---------|------|

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 90 x 90 x 90 (mm) |
| Envolvente | Plástico auto-extinguível V0 |
| Fixação | Panel |
| Peso (kg) | 0,1 |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Grau de proteção | IP 30 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95% |
| Temperatura de armazenamento | -20... +80 °C |
| Temperatura de trabalho | -10...+50 °C |

Normas

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificações | UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05 |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Normas | IEC 61010-1 (1rd. Edition), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (First Edition). |

Comunicação em série

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Protocolo | Slave M-Bus compatible con EN13757-2 y EN13757-3 |
| Tecnologia / Tipo | LonWorks |

M-CVM-AB-LonWorks

Módulos expansíveis

| CÓDIGO | MODELO | Comunicações | Protocolo |
|---------|-------------------|--------------|----------------------------------------|
| M56E08. | M-CVM-AB-LonWorks | LonWorks | LonTalk (ISO/IEC 14908, ANSI/EIA 7091) |



M-CVM-AB-LonWorks

Módulos de expansão M-CVM-AB-LonWorks

Código: M56E08.

Dimensões



Conexões

