



EG103V



## Programador digital 1 canal 7d 12/24V

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

#### Configuração

Nº de módulos 2

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 12 / 24 V

Frequência de funcionamento 50 Hz

#### Voltagem

Tensão de serviço 12/24 V~/=

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 64 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 85 mm

Largura produto instalado 35 mm

#### Potência

Potência consumida 0.8 VA

Potência total dissipada em IN 2 W

Potência dissipada pelo comando 0.5 W

#### Medição

Precisão de funcionamento  $\pm 1,5$  s / dia

#### Bateria

Tempo de carga para a reserva de marcha em horas 0

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 2300 W

#### Instalação, montagem

modo de instalação para montagem em trilho DIN

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 1 / 16mm<sup>2</sup>

Nº de contactos 1

Tipo de contactos 1 NA

**Configurações**

numberofprogramsteps	56
Alteração Verão / Inverno	automático
Ajuste de programação	1 mn
Tipo de programador	Electrónico
Ciclos de programa	Ciclos de programação: 1 x 7 dias
Ciclo de programação	1X7D
programas	Programa de férias com ativação da data

**Equipamento**

Nº de canais	1
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	56
Reserva de marcha	5 anos
hasholidayprogram	Sim

**Utilização**

Ciclo	Semanal
-------	---------

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

Precisão de marcha	1,5
--------------------	-----

**Identificação**

Série de design principal	Light control
---------------------------	---------------