

# CONTATOR MODULAR AUXILIAR MODELO:LECT4201

O Contator Modular Bipolar Auxiliar(LECT4201) Exatron é utilizado em circuitos de comando de iluminação, climatização, bombeamento, aquecimento e motores elétricos.

Este equipamento pode ser associado a relés, timers, sensores de presença, programadores e demais soluções de automação residencial, predial, comercial e industrial

Obs. Este produto é complementar a linha de contadoras Exatron com acionamento mecânico.



## Produto



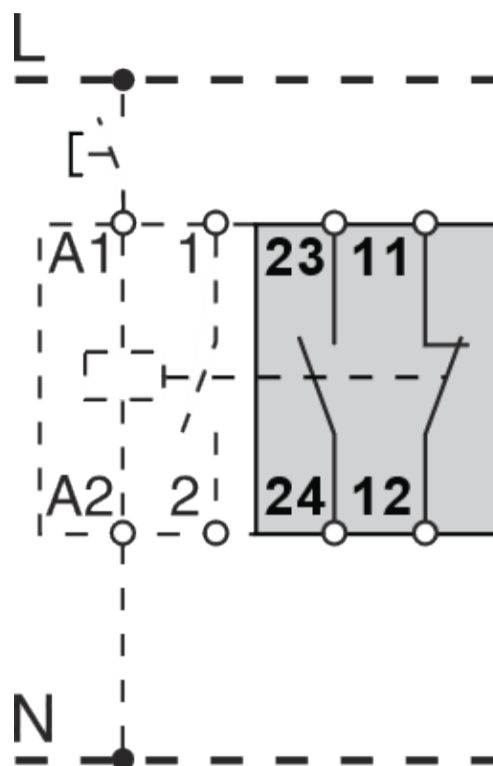
## Características Técnicas

- Tensão: 127V - 220~ 50/60Hz.
- Dois contatos Um Normalmente Aberto e outro normalmente fechado conforme diagrama elétrico dos contatos.
- Grau de poluição: 2 (Ocorrência de poluição não condutora. Ocasionalmente pode ocorrer uma condutividade temporária causada pela condensação).
- Durabilidade elétrica: Mínimo 50000 ciclos.
- Montagem em trilho DIN 35mm.
- Material plástico auto extingüível.
- Temperatura de operação: 10°C à 65°C.
- Índice de proteção: IP20.
- Material dos contatos Material dos contatos AgSO4
- Tropicalização (IEC60068-1) classe 2 (humidade relativa de 95% @ 55°C).
- Corrente nominal: (AC5a) 1A. - Lâmpadas eletrônicas (ver IEC 61095).
- Deve ser montado "a direita" da contadora.

# CONTATOR MODULAR AUXILIAR MODELO:LECT4201

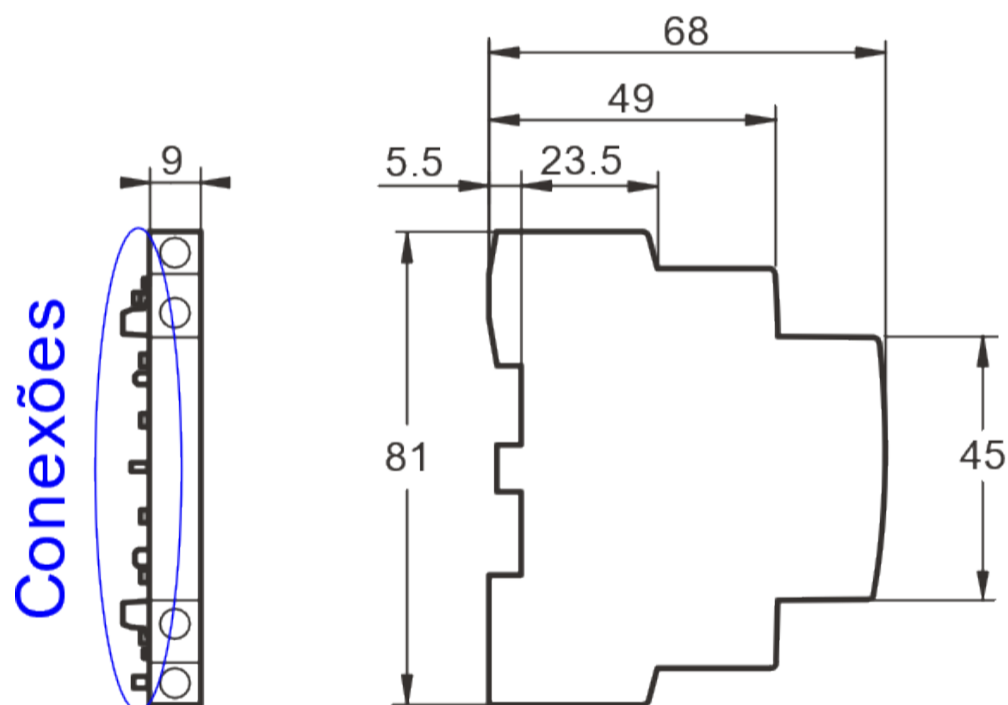


## Esquema de ligação



## Dimensões:

*Medidas em milímetros*



## Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: [contato@exatron.com.br](mailto:contato@exatron.com.br)

[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon,

1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS

REV. 0