

CONTATOR MODULAR MODELO:LECT4150

Os Contatores Bipolar Exatron são usados em circuitos de comando de iluminação, climatização, bombeamento, aquecimento e motores elétricos, podem ser associado a relés, timers, sensores de presença, programadores e demais soluções de automação residencial, predial, comercial e industrial especialmente concebida com chave bypass, ON / OFF e Auto.



Produto



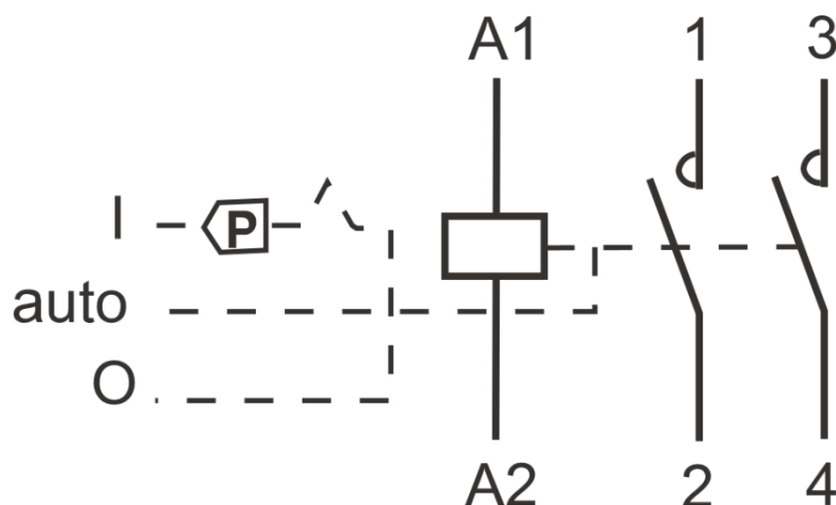
Características Técnicas

- Dois polos isolados
- Corrente nominal AC7a: 25A. - Cargas ligeiramente indutivas em aparelhos domésticos e aplicações análogas (ver IEC 61095).
- Corrente nominal AC7b: 8,5A. - Motores para aplicações domésticas (ver IEC 61095).
- Corrente nominal AC5a: 16A. - Lâmpadas eletrônicas (ver IEC 61095).
- Corrente nominal AC5b: 25A. - Lâmpadas Halógenas (ver IEC 61095).
- Tensão de comando (A1 / A2): 127V~ 50/60Hz.
- Potência de comando (A1 / A2): 2W.
- Dois contatos Normalmente Aberto conforme diagrama elétrico dos contatos.
- Em acórdância com norma IEC/EN 61095.
- Classe de operação AC7a - Cargas ligeiramente indutivas em aparelhos domésticos e aplicações análogas (ver IEC 61095).
- Tensão de Isolação de 500VAC.
- Grau de poluição: 2 (Ocorrência de poluição não condutora. Ocasionalmente pode ocorrer uma condutividade temporária causada pela condensação).
- Tensão de isolação de pico nominal: 2,5kV.
- 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 de liga de prata
- Tropicalização (IEC60068-1) classe 2 (Humidade relativa de 95% @ 55°C).

REV. 0

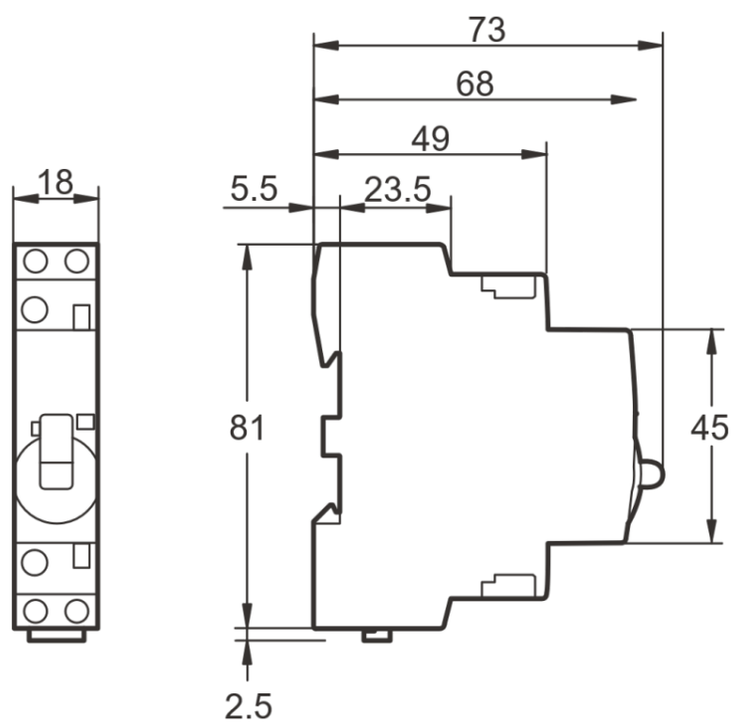


Esquema de ligação



Dimensões:

Medidas em milímetros



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Av. das Indústrias, 814 - São João
Porto Alegre / RS

REV. 0