

SÉRIE
41

REPORT

Série 41 Relé biestável para circuito impresso

Perfil baixo, mínima potência absorvida e ausência de consumo para que o estado seja mantido. Produto ideal para compor soluções em automações prediais.



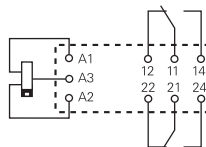
Características

- 1 contato 16 A ou 2 contatos 8 A
- Versão com dupla bobina
- 5 kV de isolamento entre bobina e contatos
- Montagem em placa de circuito impresso (passo de 5 mm)
- À prova de fluxo RT II
- Contatos sem Cádmio



Tipo 41.52.6.xxx.4016

- 2 contatos reversíveis 8A
- Máx. corrente instantânea: 15A
- Tensão de alimentação nominal 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobinas
- Material dos contatos AgSnO₂

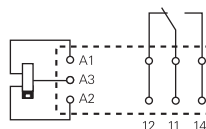


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Tipo 41.61.6.xxx.4016

- 1 contato reversível 16A
- Máx. corrente instantânea: 30A
- Tensão de alimentação nominal 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobinas
- Material dos contatos AgSnO₂

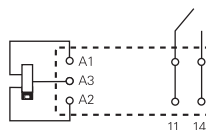


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



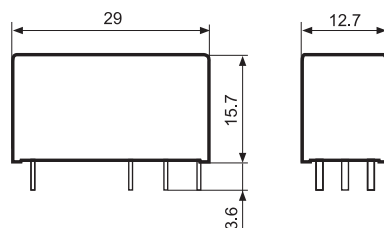
Tipo 41.61.6.xxx.4316

- 1 contato NA 16A
- Máx. corrente instantânea: 30A
- Tensão de alimentação nominal 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobinas
- Material dos contatos AgSnO₂



A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset

Dimensões do produto



Distribuidor FINDER



www.findernet.com
www.instalacoeseletricas.com

Finder Componentes
Rua Olavo Bilac, 326 - B₂, Sto Antonio
São Caetano do Sul, SÃO PAULO
CEP: 09530-260 - BRASIL

Telefone +55 11 4223.1550
Fax +55 11 4223.1590
e-mail: finder.br@findernet.com