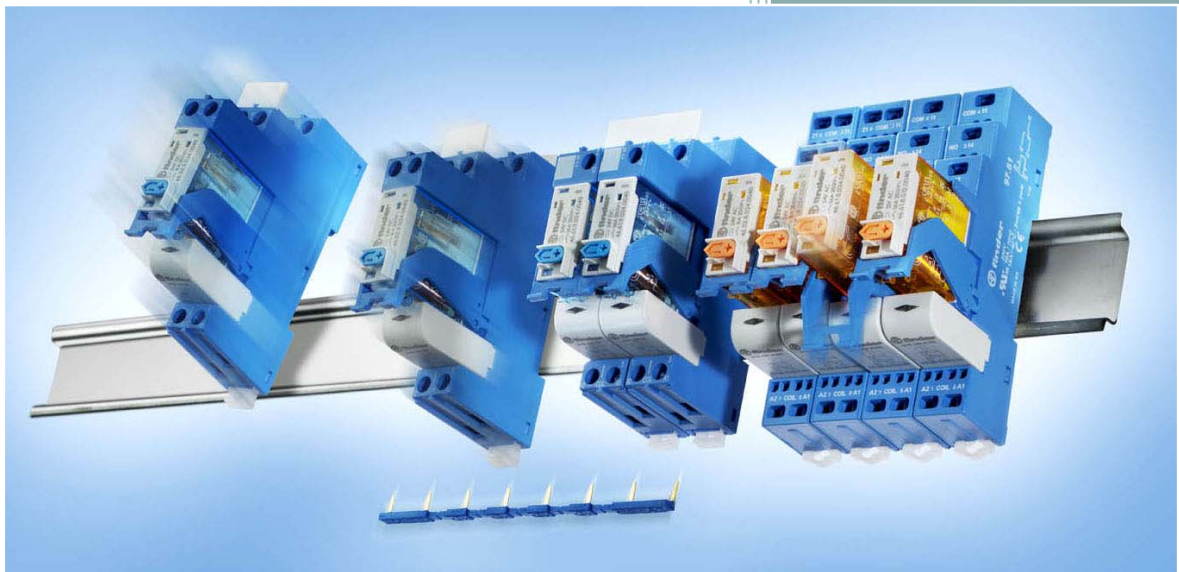


2007

Relés e Bornes Relés



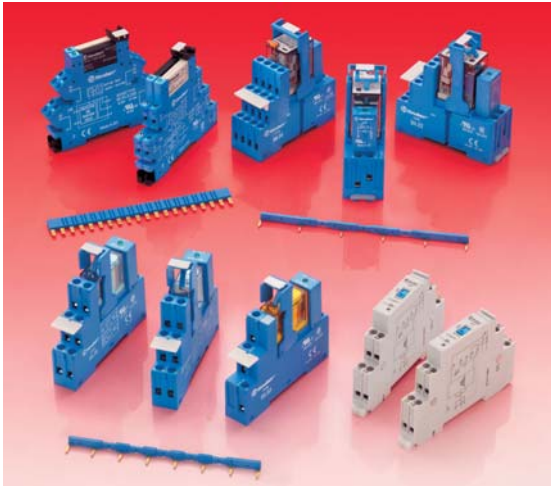
[Digite o nome do autor]

Orkan Informática Industrial

1/1/2007

Reles Modular de Interface – Bornes Relés

Ideal para sistemas eletrônicos e para CLPs



Equipado com circuito de presença de tensão e proteção de bobina

Bobina AC ou DC

Etiqueta de Identificação

Opções de contatos sem Cádmió

Montagem em Trilho DIN 35 mm

2 contatos 10 A (conexão a parafuso)

4 contatos 7 A (conexão a parafuso)

4 contatos 7 A (conexão à mola)

Temporizador Modular



Mono Função e multifunção

Multifunções e Multitensão

Atraso na operação, monotensão

Atraso após a operação, monotensão

Seletor Rotativo frontal de tempo

Seis escalas de tempo de 0,1 s a 20h

Alta isolação de entrada

Montagem em trilho DIN 35 mm

Relés Temporizados plug-in



Multifunções

Sete escalas de temporização, de 0,05s a 100h

Alimentação AC/DC não polarizada

Atraso à operação

Atraso após operação

2 ou 3 contatos, 10A

4 contatos, 7A

Módulo Temporizador

Utilizável com relé e base



Multifunção e Multitensão

Ampla campo de alimentação

12 – 240 Vac/DC

12 – 24 Vac/DC]Indicador LED

Escala de tempo de 0,05 s a 100h

Relés em Geral

Relé de Segurança

Relé Industrial, Relé de Potência, Relé de Comando

Relé Modular Auto-On-Off

Módulo de Sinalização e proteção EMC

Relé Fotoelétrico, Sensor de Presença

Programador horário

Relé de impulso eletrônico, Relé de impulso modular

Minuteria Multifunção

