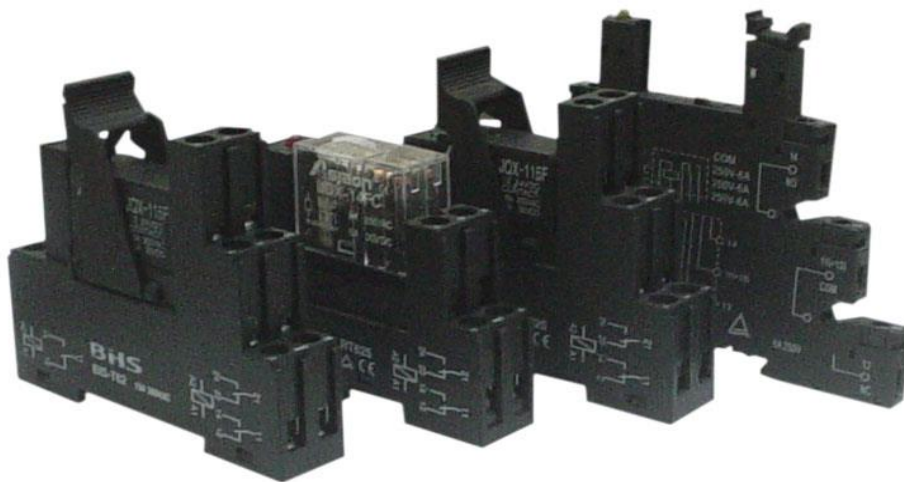


Catálogo Técnico

BRF-15...RELÉ MODULAR DE INTERFACE



Características Principais

- Acoplável para relé com até 2 contatos reversíveis.
- Extração rápida do relé.
- Presilha para retenção do relé.
- Acoplável ao módulo de sinalização e proteção.
- Etiqueta de identificação.
- Montagem em trilho DIN 35mm.



BRF-15... Relé Modular de Interface



Referências :	BRF-15-1512	BRF-15-1412	BRF-15-1612	BRF-15-1124	BRF-15-1524	BRF-15-1624
Contatos (a ponto comum)	1 NA/NF	2 NA/NF	1 NA	1 NA	1 NA/NF	2 NA/NF
Corrente nominal (Ith)	16A	8A	16A	16A	16A	5A
Carga resistiva até 250Vca	16A	8A	16A	16A	16A	5A
Carga resistiva até 30Vcc	16A	8A	16A	16A	16A	5A
Resistência do contato	50mΩ					
Carga máxima em ca	1250VA (AC1)					
Liga dos contatos	Ag Cdo					
Tensão de comando	12 Vcc			24Vcc		
Consumo	0,55w					
Tensão de Retensão	70% Vn					
Tensão de Desoperação	10% Vn					
Vida mecânica	1 x 10 ⁵ ciclos					
Vida elétrica	1 x 10 ⁴ ciclos					
Tempo de Fechamento	15ms					
Tempo de Abertura	5ms					
Resistência de Isolamento	1000 Ω (500Vcc)					
Ensaio Dielétrico	1000 Vca(1min.)					
Temperatura de trabalho	-25° C ... 70° C					
Grau de Proteção	IP20					
Conexão (terminal)	8 pinos (tipo placa impressa)					

BIS-T62... Base para o relé modular de Interface



Referências :	BIS-T62
Acopláveis aos relés	BRF-15...
Rigidez dielétrica	6KA (1.2/50μs) entre a bobina e os contatos
Invólucro	ABS auto extingüível
Temperatura ambiente	-20°C ~ +50°C
Sistema de conexão	bornes apafusáveis
Torque	0,8 Nm
Decapagem do condutor	8 mm
Conexão com Fio flexível	1x4 mm ² ou 2x2,5 mm ²
Grau de proteção	IP 20

BMPB- Módulo de sinalização

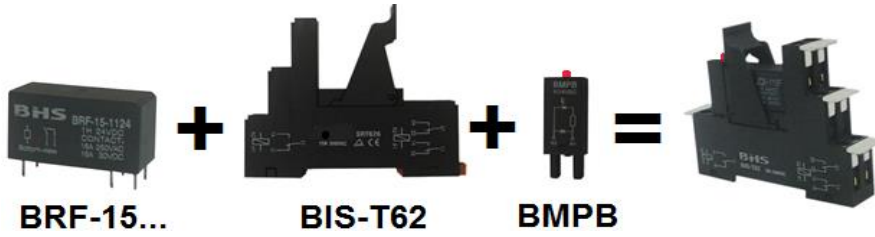


Referência :	BMPB
descrição :	signalizador com diodo alimentação de 6 ~ 24 Vcc

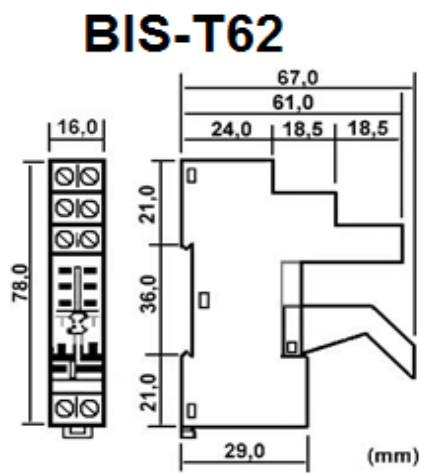
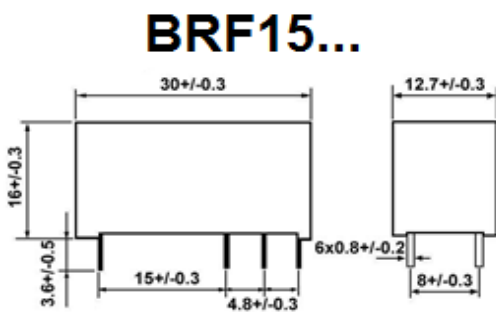
■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

BHS

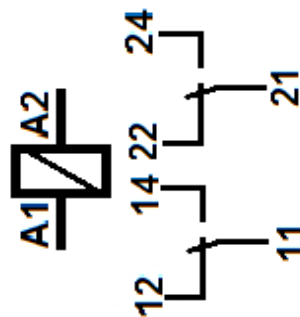
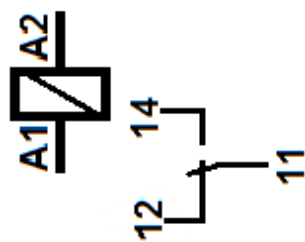
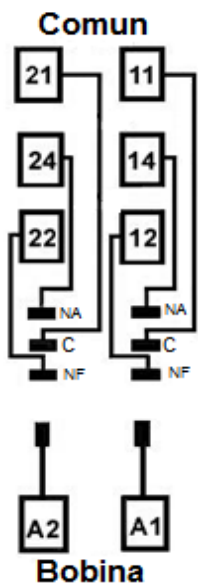
Composição :



Dimensões (mm) :



Ligações:



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Garantia

O prazo de garantia contra defeitos de fabricação, devidamente comprovado, é de 12 (doze) meses a contar da data da nota fiscal de faturamento, ou um período de 18 (dezoito) meses após a data gravada no aparelho. A garantia não abrangerá estragos e avarias decorrentes de acidentes, por choques mecânicos, instalações inadequadas ou ocorrências causadas por terceiros. A negligência, imperícia ou imprudência na manutenção e uso impróprio ou inadequado como também exposição do produto em condições impróprias de temperatura e umidade e também a armazenagem inadequada não serão cobertos pela garantia.

Para eventuais análise, enviar o produto com a nota fiscal de remessa para o endereço da BHS, juntamente com um descritivo de uso (esquema funcional; tensão de operação; corrente de emprego ou potência da carga; temperatura ao redor do produto, etc).

Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do usuário.

Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do usuário.

A BHS não se responsabiliza por eventuais danos indiretos, perdas e danos, prejuízos e lucros cessantes decorrentes.

BRF-15_Rev.Nov.2016