



RB-86

Aplicação

O Relé de Bloqueio RB-86 é utilizado para bloquear sinais de alarme e Trip, tornando necessário a intervenção do operador para desarme função AISI86.

Principais Características



2 relés para sinalização e comando



Temperatura de operação estendida (-40°C a +85°C)



Alimentação universal 48 a 265 Vcc/Vca



Entrada de Sinal Contato Seco

Qualidade

Construído obedecendo a rigorosos padrões de qualidades, e hardware foi projetado para suportar severas condições de trabalho, podendo ser instalado diretamente no painel de transformadores de potência, reatores, painéis em pátio de subestações de energia, plataformas marítimas e indústrias químicas.

Atende aos níveis de exigências, suportabilidade e confiabilidade de acordo com as normas IEC, DIN, IEEE, ABNT.

Caixa

Caixa produzida em ABS para trilha DIN 35mm, possui medida compacta de 22,5 X 100 X 113,5mm.



Sistema Exclusivo de conectores

Este sistema chamado Pluggeble System, possibilita a conexão e desconexão apenas um click, tornando-o ideal para aplicações onde é necessário desabilitar e habilitar contatos para efetuar manobras, testes e ensaios de equipamentos.



Réles

Possui 2 Relés NAF de 10 A em 220 Vca ou 0,5A em 125Vcc para operar até 100.000 vezes.

Avaliações e Certificados

Qualidade Comprovada!



Ensaio de Tipo Realizados



Produtos Certificados!

» *Dados técnicos*

» *Relé de Bloqueio*

Alimentação	48 a 265 Vcc/Vac 50/60 Hz
Sinal de Entrada	Contato seco
Temperatura de Operação do Relé	-40 a + 85°C
Temperatura de Armazenamento	-50 a + 60°C
Capacidade Máxima de Chaveamento	70w/250VA
Tensão Máxima de Chaveamento	250Vcc/Vac
Corrente Máxima de Condução	10 Amperes
Contato de Saída	2 NAF
Fixação	Trilho DIN
Caixa	22,5 x 100 x 113,5mm

» *Ensaio de Tipo Realizados*

- Tensão Aplicada (IEC 60255-5): 2kV / 60Hz / 1 min. (contra terra);
- Impulso de Tensão (IEC 60255-5): 1,2/50 μ seg. / 5kV / 3 neg. e 3 pos. / 5 seg. Intervalo;
- Imunidade a transitórios Eléctrostaticos (IEC60255-22-1):2,5kv/1, 1MHz/2seg, 400 surtos/seg.