

Descrição

O Módulo de Relé de Controle SIGA-CR é um dispositivo endereçável que fornece um relé de saída de contato seco Forma C.

Os contatos do relé são transferidos quando o módulo é ativado.

O módulo requer um endereço no circuito de linha de sinalização (SLC). Os endereços são atribuídos eletronicamente.

Principais Características:

- O módulo sai de fábrica montado; ele não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário e não deve ser desmontado.
- Este módulo não funciona sem energia elétrica.
- Instale o módulo na mesma sala do dispositivo que ele está controlando.

Características	
Tensão operacional	15,20 a 19,95 VCC
Classificações de contato (serviço de piloto)	24 VCC a 2 A 120 VCA a 0,5 A
Tipo de relé	Formulário C, Classe E programável
Circuitos de linha de sinalização	Classe A, Estilo 6 ou Classe B, Estilo 4
Tamanho do fio	1,0 a 4,0 mm ²
Temperatura operacional	0 a 49°C
Humidade relativa	0 a 93%, sem condensação
Circuito SLC	Classe A ou Classe B
Tamanho mínimo L x A x D	(60 x 85 x 38 mm)



Aprovações

CE/UL/ULC/EN-54

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS