

MÓDULO CONTROLADOR PARA ACIONAMENTOS COM DUAS ENTRADAS BX-OI3

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo BX-OI3 contém uma saída de relé com posição programável à prova de falhas, duas entradas para consulta monitorada de contatos livres de potencial e uma entrada optoacopladora para monitoramento de tensões externas. Além disso, a tensão no circuito de loop é monitorada internamente quanto à baixa tensão.

O BX-OI3 é particularmente adequado para conectar detectores especiais (detectores de chama e linha, sistemas de aspiração de fumaça, etc.). Tanto o endereçamento do módulo quanto a configuração de parâmetros para detectores especiais conectados (por exemplo, como eles se comportam quando há um alarme ou falha) são realizados através do painel de controle de alarme de incêndio usando software de PC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12 à 30VCC
Corrente em Repouso	550uA
Temperatura de Operação	-20°C à 60°C
Umidade Relativa	5 à 95%

Grau de Proteção	IP66
Dimensão	67 x 67 x 20mm
Peso	0,265Kg

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- VdS: G210133

CÓDIGO

B1BX-OI3