

CHAVE DE BLOQUEIO PARA MANUTENÇÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O comutador de manutenção de chaves SEVO® 1230 fornece um meio de desativar o circuito de liberação em 24VDC para os sistemas de supressão.

A liberação é indicada por duas faces LEDs montados em placas. O circuito é desativado girando o interruptor com chave individual.

O dispositivo consiste em uma placa de aço inoxidável, dois LEDs indicadores e um conjunto de interruptores modulares. É projetado para montar em um gabinete elétrico padrão de grupo único.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Corrente | 24 VDC, 50 mA |
| Contato | Interruptor operado por chave |
| Temperatura de Operação | -30° a 60°C |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----------------|----------------|
| Dimensões (LxA) | 70mm x 115mm |
| Material | Aço inoxidável |
| | |
| | |
| | |
| | |

CÓDIGO

C1CHBLQ

INFORMAÇÃO ADICIONAL

