

Descrição

A solenoide com contato de supervisão SSB.EA45S é utilizada para ativar sistemas de combate a incêndio via agente limpo. Por requisitos NFPA 2001 (edição de 2015), é fornecido um interruptor de supervisão (normalmente aberto quando instalado). Os contatos do interruptor fecham quando a solenoide é removida.

A SSB.EA45S deve ser instalada com conduite adequado, conforme os códigos de construção aplicáveis, aprovados pela UL.

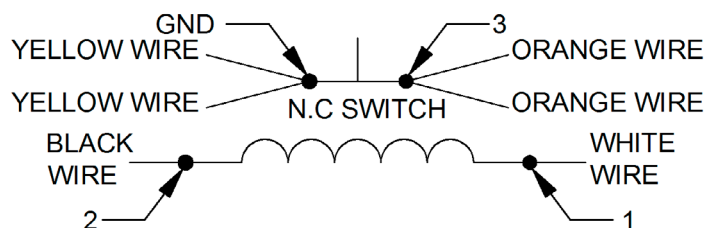
A instalação e manutenção devem estar de acordo com os manuais dos sistemas SEVO, bem como os padrões ISO e NFPA aplicáveis.

Principais Características:

- Listado na UL
- Listado na ULC



Características de Engenharia	
Dimensões	
Corpo	45 mm diâmetro
LxW	116,3 mm x 92,1 mm
Ambiental e Física	
Corrente em incêndio	0,6A (Máximo)
Corrente de Monitoramento	30mA
Conexão para o conduite	1/2 NPT
Material	Aço Inoxidável e Latão
Temperatura	0 a 130°F(-17,8 a 54,4°C)
Potencia	12W
Corrente	0,5A
Cabo	18AWG



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS