

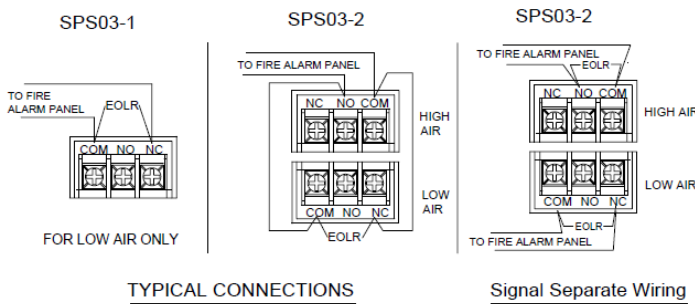
THIẾT BỊ BÁO CHÁY

SPS03 – Công tắc áp suất giám sát

- Áp suất hệ thống tối đa: 300 PSI (2.07 MPa)
- Cài đặt tại nhà máy:
 - SPS03-1 hoạt động khi áp suất giảm xuống 18 psi
 - SPS03-2 hoạt động khi áp suất tăng lên 28 psi và giảm xuống 18 psi
 - Độ chênh áp: Xấp xỉ 3 psi @ 10 psi, 5 psi @ 60 psi
- Dải điều chỉnh áp suất tối đa: 10 đến 60 psi
- Thông số tiếp điểm:
 - SPS03-1: Một bộ tiếp điểm SPDT (loại C)
 - SPS03-2: Hai bộ tiếp điểm SPDT (loại C)
 - 10.1 Amps ở 125 / 250 VAC
 - 2.0 Amps ở 24 VDC
- Dải nhiệt độ hoạt động: -40 °F đến 160 °F (-40 °C đến 71 °C)
- Cấp bảo vệ vỏ: NEMA 4 – phù hợp sử dụng trong nhà và ngoài trời
- Đầu nối ống luồn dây: Một lỗ cho ống luồn dây 1/2"
- Kết nối áp suất: Nylon ren ngoài 1/2" NPT
- Ứng dụng:
 - Hệ thống sprinkler tự động: NFPA-13
 - Nhà ở một hoặc hai hộ gia đình: NFPA-13D
 - Khu dân cư cao đến 4 tầng: NFPA-13R
 - Quy chuẩn báo cháy quốc gia: NFPA-72
- Chất liệu vỏ: Hợp kim nhôm đúc. Có thể thay bằng nhựa

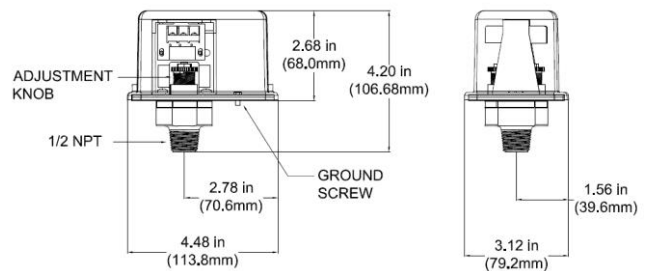


Kết nối điện điển hình tại hiện trường:



Mã sản phẩm và kích thước

Model	Description	Weight(kg)
SPS03-1	One set SPDT contacts	0.5
SPS03-2	Two sets SPDT contacts	0.5



Ứng dụng điển hình cho hệ thống Sprinkler:

