

Yükselme Oranı Termal Dedektörü (HM/RHSE)



TEKNİK BİLGİLER

| | |
|------------------------|--|
| ÇALIŞMA VOLTAJİ | 15 ... 32 V DC |
| MAKSİMUM BEKLEME AKIMI | 200 µA @ 24 V DC (LED blink hariç) |
| LED AKIMI | 300 µA @ 24 V DC (LED blink aktif) |
| YEDEK ÇIKIŞ | 3.5 mA @ 24 V DC |
| UZAK ÇIKIŞ VOLTAJİ | 22.5 V DC @ 24 V DC input |
| UZAK ÇIKIŞ AKIMI | 10.8 mA @ 24 V DC |
| ÇALIŞMA SICAKLIĞI | -30°C ... +70°C |
| NEM ORANI | 10 ... 93% (yoğunlaşmayan ortam) |
| ÖLÇÜLER | Ø: 102 mm (MI/B501AP/IV esas alınarak) H: 61 mm (MI/B501AP/IV esas alınarak) |
| AĞIRLIK | 88 g |
| MAKSİMUM KABLO ÖLÇÜSÜ | 2.5 sqmm |
| MATERYAL | PC / ABS |
| RENK | Fildişi |

Özellikler

- Yanlış alarmı engellemek için gelişmiş protokol ve düzeltici filtre
- Onluk rotary anahtarlama
- Analog adresli iletişim
- 360 ° görüşlülük için çift entegre LED desteği.
- EN54-7 ve EN54-5'e uygundur
- LPCB onaylandı
- Çevre dostu - RoHS mevzuatıyla uyumludur.

Termal Duman Dedektörü (HM/FHSE)



HM / RHSE gibidir, ancak hızlı tepki ve doğrusal sıcaklık algılaması için düşük kütle termistörleri ve mikroişlemci teknolojisi kullanan sabit sıcaklık analog adresli sensörlerdir.. Doğrusal tepki, sensörün 58 ° C'nin üzerindeki sınır sıcaklıklarına (Sınıf A1S) alışmasına izin verir.