

## Optik Duman Dedektörü (HM/PSE)



### Özellikler

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

### TEKNİK BİLGİLER

ÇALIŞMA VOLTAJI	15 ... 32 V DC
MAKSİMUM BEKLEME AKIMI	200 uA @ 24 V DC ( LED blink hariç)
LED AKIMI	300 uA @ 24 V DC (LED blink aktif)
YEDEK ÇIKIŞ	3.5 mA @ 24 V DC
UZAK ÇIKIŞ VOLTAJI	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: 52 mm ( MI/B501AP/IV esas alınarak)
AĞIRLIK	97 g
MAKSİMUM KABLO ÖLÇÜSÜ	2.5 sqmm
MATERYAL	PC / ABS
RENK	Fildişi

## Optik+Termal Duman Dedektörü (HM/PTSE)



### Özellikler

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

### TEKNİK BİLGİLER

ÇALIŞMA VOLTAJI	15 ... 32 V DC
MAKSİMUM BEKLEME AKIMI	200 uA @ 24 V DC ( LED blink hariç)
LED AKIMI	300 uA @ 24 V DC (LED blink aktif)
YEDEK ÇIKIŞ	3.5 mA @ 24 V DC
UZAK ÇIKIŞ VOLTAJI	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	99 g
MAKSİMUM KABLO ÖLÇÜSÜ	2.5 sqmm
MATERYAL	PC / ABS
RENK	Fildişi