

MI - LPB2-S21 (ADRESLENEBİLİR LOOP BESLEMELİ IŞIN DEDEKTÖRÜ)



TEKNİK BİLGİLER	
ÇALIŞMA VOLTAJI	15 ... 32 V DC
VOLTAJ ORANI	24 V DC
TİPİK BEKLEME MODU AKIMI	2 mA 24 V DC
MAKSİMUM ALARM AKIMI	8.5 mA
MAKSİMUM SIRALAMA AKIMI	20 mA
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	'-30°C ... +55°C
BAĞIL NEM ORANI	< 95% (yoğunlaşmayan ortam)
ÖLÇÜLER	Y: 254 mm G: 190 mm D: 84 mm (Tx/Rx Ünitesi) Y: 230 mm G: 200mm D: 84 mm (tekli,10-70m mesafe)
AĞIRLIK	1.77 kg
MAKSİMUM KABLO ÖLÇÜSÜ	2.5 sqmm
MATERYAL	Bayblend FR110 (trim), Lexan (lens koruma), Noryl (arka kutu)
RENK	Bayblend FR110 (trim), Lexan (lens koruma), Noryl (arka kutu)

Özellikler

- Adreslenebilir loop güçlü beam dedektörü
- 10-100 m menzil (70-100 m arası 6500-LRK gerektirir)
- 4 sabit hassasiyet seviyesi desteği.
- 2 otomatik değişken hassasiyet modu desteği.
- Işın hizalamasına yardımcı olacak sayısal göstergeler
- Bekleme, Arıza ve Alarm LED gösterge desteği.