

## ÇİFT KANAL OUTPUT MODÜLÜ (MI/DCMO)



MI / DMMI gibidir, ancak çift giriş devresi vardır ve doksan dokuz olası iki adres gerektirir.

TEKNİK BİLGİLER	
ÇALIŞMA VOLTAJİ	15 ... 30 V DC
PASİF AKIM AKIM	310 uA @ 24 V DC (iletimsiz) 510 uA @ 24 V DC (LED blink aktif)
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	'-20°C ... +60°C
BAĞIL NEM ORANI	0 ... 95% (yoğunlaşmayan ortam)
ÖLÇÜLER	Y: 93 mm G: 94 mm D: 23 mm
AĞIRLIK	62 g 160 g (Surface Mount)
KORUMA DERECEŚİ	IP30 (M200E-SMB ile Ip50)
MAKSİMUM KABLO ÖLÇÜSÜ	2.5 sqmm
RÖLE ÖZELLİĞİ	2 A @ 30 V DC resistifli yükleme

### Özellikler

- Tek çıkış(output) röle ya da siren modu desteği.
- DIN ray montaj seçeneđi
- Onluk rotary adres anahtarı
- Analog adreslenebilir iletişim desteđi.
- Üç renkli LED durum desteđi.
- Plug-in konektörler
- Dahili kısa devre izolatörleri
- LPCB, GEA GEI 1-082, CEA GEI 1-084 onaylıdır.

## KONVANSİYONEL ZON İZLEME MODÜLÜ (MI/DCZRM)



TEKNİK BİLGİLER	
ÇALIŞMA VOLTAJİ	18 ... 28.5 V DC
PASİF AKIM	375 uA @ 24 V DC
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	'-20°C ... +60°C
BAĞIL NEM ORANI	0 ... 95% (yoğunlaşmayan ortam)
ÖLÇÜLER	Y: 93 mm G: 83 mm D: 23 mm
AĞIRLIK	110 g
MAKSİMUM BEKLEME AKIMI	288 uA (konvansiyonel zon harici güç kaynağı ile bağlı iken)
HAT SONU REZİSTÖRÜ	3.9 K

### Özellikler

- Adreslenemeyen dedektörlerin bir bölümünü analog adresli bir yangın sistemine bağlamak için kullanılır.
- Dahili izolasyon sayesinde koruma kaybı olmadan sistem kurulum aşamaları gerçekleştirilir.
- Açık devre ve kısa devre arızalarını izler
- 3 renkli durum LED'i desteđi.
- Zon, adreslenebilir loop kablolamadan veya harici 24V PSU'dan güç alır.
- Adreslenemez zonları uzaktan sınırlama desteği.
- Birçok adreslenemeyen dedektör ile uyumludur.
- Harici güç kaynađı izleme desteđi.
- Harici arıza girişı desteği.
- EN54-17, EN54-18 ve LPCB CPD onaylıdır.
- DIN rayına monte edilebilir, diđer tüm modüllerle uyumludur.
- Harici bir PSU ile 18 Vdc 60 mA kadar düşük bir güç kaynağı aralığı desteği.