

ÇOK FONKSİYONLU ZAMAN RÖLELERİ

MCB-7 MCB-8 MCB-9

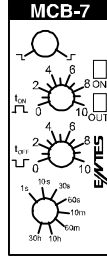
MCB-7, MCB-8, MCB-9

Mikroişlemci tabanlı elektronik zaman röleleridir. 0,1 sn.'den 30 saate (MCB-7 için) ya da 999 dakikaya (MCB-8 için), 0,5 sn.'den 30 saate (MCB-9 için) kadar hassas olarak ayarlanabilen zaman skalasına ve dört adede kadar farklı çalışma moduna sahiptirler. Zaman röleleri, ince ve dar boyutlarıyla çok amaçlı kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır.

MCB-7

- ER MODU
- EM MODU

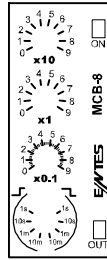
MCB-7 kullanıcının isteğine göre ER ya da EM fonksiyonunda çalışan bir zaman rölesidir. 0.1 saniyeden 30 saate kadar ayarlanabilir.



MCB-8

- ER MODU
- EM MODU

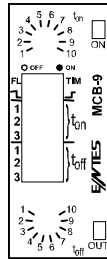
MCB-8, kullanıcının isteğine göre ER ya da EM fonksiyonunda çalışan bir zaman rölesidir. 0.1 saniyeden 999 dakikaya kadar ayarlanabilir.



MCB-9

- ER MODU
- EM MODU
- FLAŞÖR
- AÇIK FLAŞÖR
- KAPALI FLAŞÖR

MCB-9, kullanıcının isteğine göre ER, EM, Kapalı Flaşör ya da Açık Flaşör olarak çalışabilen bir zaman rölesidir. 0.5 saniyeden 30 saate kadar ayarlanabilir.



Mod seçimi (Fonksiyon Tablosu)

MCB8	MCB7	MCB9	Fonksiyon	U	I
			1-ER Fonksiyonu		
			2-EM Fonksiyonu		
			3-Kapalı Flaşör		
			4-Açık Flaşör		

ZAMAN TABLOSU

ZAMAN BÖLGESİ	AYARLANABİLİR ZAMAN ARALIĞI	ZAMAN BÖLGESİ	AYARLANABİLİR ZAMAN ARALIĞI
MCB-7	MCB-7	3	MCB-9
1 sn.	0.1-1 sn.	2	MCB-9
10 sn.	0.1-10 sn.	1	MCB-9
30 sn.	0.1-30 sn.	●	5 sn.
60 sn.	0.1-60 sn.	○	10 sn.
10 dk.	0.1 sn.-10 dk.	○	30 sn.
60 dk.	0.1 sn.-60 dk.	○	60 sn.
10 saat	0.1 sn.-10 saat	●	10 dk.
30 saat	0.1 sn.-30 saat	●	1 dk.-10 dk.
		○	60 dk.
		○	60 dk.
		●	6 dk.-60 dk.
		●	10 saat
		○	1 saat-10 saat
		○	30 saat
		●	3 saat-30 saat

Sürelerin Ayarlanması

ON ve OFF Süresinin Ayarlanması:

MCB-8: x10 trimpotu istenilen zamanın onlar basamağı, x1 trimpotu birler basamağı ve x0.1 trimpotu ise onda birler basamağını belirler. Örnek: x10=2, x1=4, x0.1=6, Mode=1s konumunda iken 24.6 saniye sonunda istenilen işlemi yapar

Örnek (MCB-8):



x10	x1	x0.1	Mode	Ayarlanan Zaman
2	4	6	1s	24.6 saniye
2	4	6	10s	246 saniye
2	4	6	1m	24.6 dakika
2	4	6	10m	246 dakika

MCB-7, 9: On, Off süresi, MCB-7'de zaman bölgesi seçim trimpotunu, MCB-9'da ise 1-2-3 Nolu anahtarları ve t_{off} ya da t_{on} trimpotunu kullanarak aşağıdaki formül uyarınca hesaplanır:

a, seçilen zaman bölgesinin sınırı;
t, istenilen zaman;
x, trimpotun konumu olmak üzere;

$$x = \frac{10 \cdot t}{a} \quad \text{ve} \quad t = \frac{x}{10} \cdot a$$

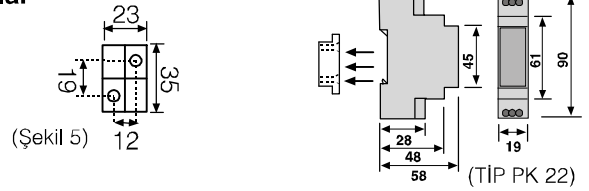
Örnek (MCB-7, 9):

t_{on} yada t_{off} trimpotu 3'ü gösteriyorsa
trimpotun konumu
t = $\frac{3}{10} \cdot 30s = 9s$
zaman bölgesi üst değeri

5 saate ayarlamak isteniyorsa;

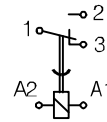
İstenen zaman
x = $\frac{10 \cdot 5}{10h} = 5$
zaman bölgesi üst değeri
trimpotun konumu

Boyutlar



Bağlantı Şekli

MCB 7-8-9



A1-A2 : 12-240 VAC/DC

Teknik Bilgi

İşletme Gerilimi (Un)	: 12-240 VAC/DC
İşletme Aralığı	: (0.9-1.1) x Un
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz.
Çıkış Kontakları	: 1 Enversör 8A/2000 VA (NO: 8A, NC: 6A) Cosφ = 1
Tekrarlama Hatası	: +/-%0.1
Reset Süresi	: <= 150 msn.
Ortam Sıcaklığı	: -5°C ; +50°C
Boyutlar	: Tip PK22
Koruma Sınıfı	: IP 20
Bağlantı Şekli	: Klemensli, klemens rayına montaj, (panoya vida ile montaj adaptör parçası ile mümkündür. Bakınız Şekil 5)
Koli Adedi	: Bir Koli de 28 adet

Önemli Uyarı:

1) İşletme gerilimi 1 sn.den kısa bir sürede belirtilen değerlere yükseltilmelidir.

Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

- Aşağıdaki şartlara uyulmaması halinde ölüm ve ciddi yaralanmalar olabilir.
- Cihaz bağlanırken bütün enerjiyi kesiniz.
- Cihaz şebekeye bağlandığında ön paneli çıkartmayınız.
- Cihazı solvent yada benzeri bir madde ile temizlemeye çalışmayınız. Sadece kuru bez kullanınız.
- Bağlantıları kontrol ediniz.
- Elektriksel cihazlar sadece bayiniz tarafından tamir edilmelidir.
- Cihaz sadece pano tipi montaj içindir.
- Kullanılacak sigorta F tipi olmalı ve akım sınırı değeri 1A olmalıdır.

Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz.

Not: Kontak dayanımı omik yükte (ör: Akkor İlemlenmiş ampul, Rezistanslı cihazlar) 8A'dır. Endüktif (ör = AC motor, İlorasan(Sargılı balastlı), vb..) ya da Kapasitif (ör = Led Sürücüler, UPS, İlorasan(Elektronik Balastlı), vb..) yük anahtarlanacaksa kontaktör kullanılması tavsiye edilir. Aksi taktirde cihazın röle kontaklarında yapışma meydana gelebilir.

