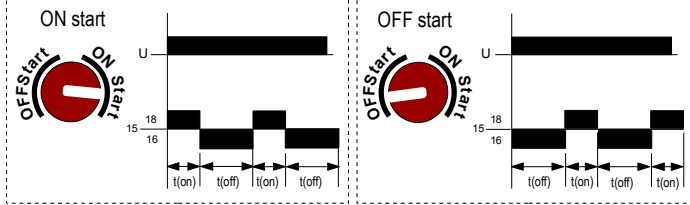


Teknik Bilgi:

Mikroişlemci kontrollüdür. Cihazın ön yüzünde bulunan (Mon) ve (Moff) ayar düğmeleri kullanılarak 6 değişik ON (çalışma) zaman aralık ve OFF (bekleme) zaman aralık seçimi yapılabilir. ON ve OFF zaman aralıklarının seçimi birbirinden bağımsız olarak yapılır. (F) Fonksiyon ayar düğmesi ile ON start veya OFF start ile başlamak üzere iki farklı çalışma seçimi yapılabilir. Bunların çalışma grafikleri aşağıda verilmiştir.

F FONKSİYON (Çalışma Modu) :

Flaşör rölenin başlangıç şeklinin On start ya da Off Start olma seçimi yapılır.

**M ZAMAN MODU SEÇİMİ (MODE):**

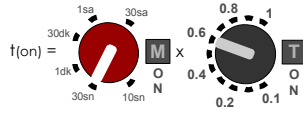
Cihazın ön yüzündeki mode potansiyometreleri ile, ihtiyaç duyulan zaman modu M(on) ve M(off) için seçilir.

T ZAMAN AYAR SKALASININ KULLANIMI:

Cihazın üzerinde bulunan (Ton ve Toff) zaman potansiyometresinin skalası 0,1 'den 1'e kadar düzenlenmiştir. Cihazın zaman ayarı, mode potansiyometresinin gösterdiği zamanın %1' inden başlar ve %1'lik adımlarla %100'üne kadar ayarlanabilir.

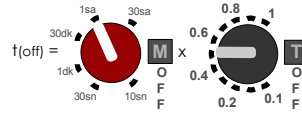
Örneğin; M(on) = 30sn
T(on) = 0.6

M(off) = 1sa
T(off) = 0.5 ise;



$$t(\text{on}) = M(\text{on}) \times T(\text{on})$$

$$t(\text{on}) = 30\text{sn} \times 0.6 = 18\text{sn}$$



$$t(\text{off}) = M(\text{off}) \times T(\text{off})$$

$$t(\text{off}) = 1\text{sa} \times 0.5 = 0.5\text{sa} = 30\text{dk}$$

İşletme Gerilimi(Un)

A1-A2 terminaleri :230 Vac (50/60Hz)

A3-A2 terminaleri :24 Vac/dc (50/60Hz)

İşletme aralığı : (0,9-1,1) x Un

Frekans : 50/60 Hz.

Kontakt Akımı : Max.5 A / 250 Vac

Güç Tüketimi : < 4 VA

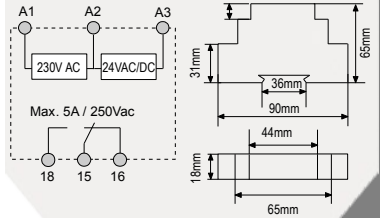
Cihaz Koruma Sınıfı : IP20

Klemens Koruma Sınıfı : IP00

Ortam Sıcaklığı : - 20 °C...+ 60 °C

Bağlantı Şekli : Pano içindeki klemens rayına

Boyutlar : 18x90x65 mm



NOT