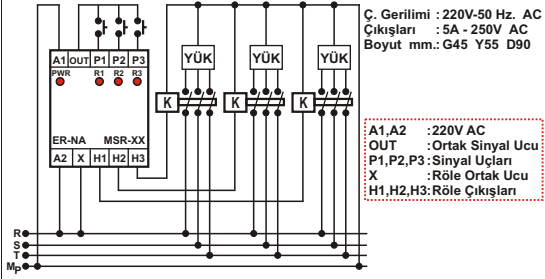


MSR MOTOR SIRALAMA RÖLESİ

Bağlantı Şeması



ÇALIŞMA PRENSİBİ : Çalışma Gerilimi verildiğinde PWR ledi yanar ve P1,P2,P3 uçlarına OUT ucundan gelen sinyal veya sinyalleri beklemeye başlar. P1,P2 ve P3 uçlarından gelen sinyale göre röleler sırayla (motor çalışır) çeker. Çalışmada önceliği P1,P2 ve P3 uçlarından gelen sinyalin sırasına bakılmaksızın, en önce devreden çıkmış olan motora verilir. İhtiyaca göre diğer motorlarda dinlenme sırasına göre devreye alınır. Bir motor 10 dk. dan fazla çalışmaz, çalışma süresi 10 dk. yı aştığında motor devreden çıkarılır ve yerine dinlenmiş olan başka bir motor girer. Cihazın amacı ikili ve üçlü grup motorlarda, motorları dinlendirerek çalıştırmak ve çalışma sürelerini ortalama olarak eşitleyerek ömürlerini uzatmak.

MSR-2 : 2 Lİ MOTOR SIRALAMA RÖLESİ
MSR-3 : 3 LÜ MOTOR SIRALAMA RÖLESİ