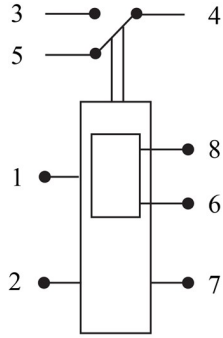
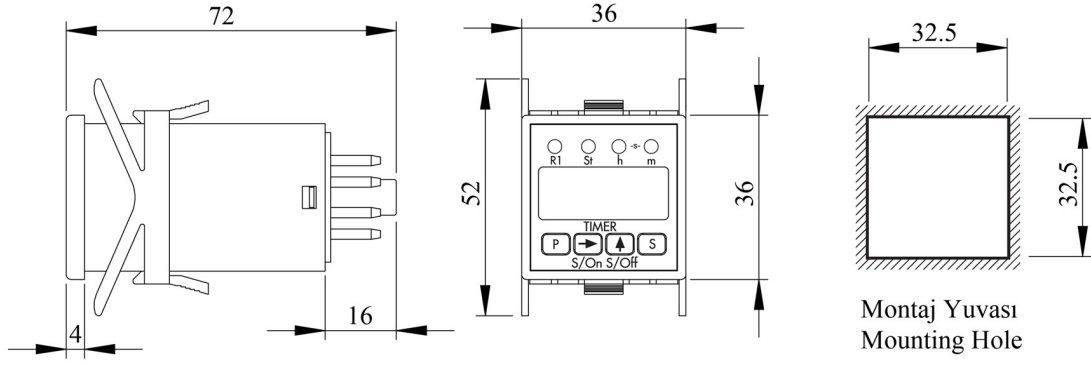


**RZ1D1S-1**

|                        |                 |                   |
|------------------------|-----------------|-------------------|
| Anahtarlama Kapasitesi |                 | 6000/saat         |
| Bağlantı Tipi          |                 | 8 Pin'li          |
| Çalışma Akımı          |                 | 0.04A             |
| Çalışma Frekansı       |                 | 50 Hz             |
| Çalışma Gerilimi       |                 | 12VAC/DC          |
| Ürün                   |                 | Elektronik Röle   |
| Kontrol                |                 | Dijital           |
| Tip                    |                 | Zaman             |
| Kontakt                |                 | 1CO               |
| Kontakt Akımı          | <b>Ie</b>       | 5A (rezistif)     |
| Güç Tüketimi           |                 | 0.4W              |
| Mekanik Ömür           | <b>Min Adet</b> | 10000000          |
| Elektriksel Ömür       | <b>Min Adet</b> | 100000            |
| Çalışma Sıcaklığı      |                 | -5°C / +55°C      |
| Koruma Sınıfı          |                 | IP30              |
| Kontakt Malzemesi      |                 | AgNi              |
| Zaman Aralığı          |                 | 0,1sn-99,59Saat   |
| Maksimum Kontakt Gücü  |                 | 1500 VA           |
| Kontakt Sayısı         |                 | 1 enversör        |
| Max. Reset Süresi      |                 | ≤100ms            |
| Voltaj Aralığı         |                 | (0,85-1.1)*Ue     |
| Durum Göstergesi       |                 | 7 Segment Display |
| Digit Sayısı           |                 | 4                 |
| Seri                   |                 | RZ1 Serisi        |





- 2-7 : Besleme / Supply
- 1-6 : İnhibit girişı / Inhibit input
- 1-8 : Start girişı / Start input
- 3-4-5 : Zamana bağlı çıkış kontaktarı / Timed relay output

Not: Dijital zaman röleleri RS1P08 tipi röle soketiyle kullanıma uygundur.  
 Note: Digital time relays can be used with RS1P08 type sockets.