

[Anasayfa](#)[Hakkımızda](#)[Firmalarımız](#)[İnsan Kaynakları](#)[Kalite](#)[İletişim](#)[Kumanda Butonları](#)[Sınır Şalterleri](#)[Kontaktörler](#)[Motor Koruma
Şalterleri](#)[Pako Şalterler](#)[Kompakt Şalterler](#)[Kumanda Kutuları ve
Pedallar](#)[Endüstriyel Röleler
Ve Soketler](#)[Elektronik Röleler](#)[Asal Siviçler](#)[Seviye Kontrol
Flatörleri](#)[Sinyal Lambaları](#)[Endüstriyel Tip Fiş
ve Prizler](#)[Otomotiv ve Traktör
Yedek Parçaları](#)

RZ1D1 Serisi Dijital Zaman Röleleri

- > Çok fonksiyonlu
- > 3 farklı zaman modu ile 0.1-9.59 sn arasında ayar yapabilmeye imkanı
- > Kolay programlama özelliği
- > Start girişini takip ledi
- > Ön panelden start özelliği
- > Set değerlerini çalışma esnasında ekranda gösterebilme
- > 1/1000 hassasiyet
- > 4 dijitalik display
- t_1 ve t_2 sürelerini ayrı ayrı set edebilme imkanı
- > Klips ile panel montajı veya 35 mm'lik raya montaj

Teknik Bilgiler

Mekanik Ömür	: 10.000.000 Açma Kapama min.
Elektriksel Ömür	: 100.000 Açma Kapama min.
Çalışma Sıcaklığı	: min./maks °C -5/+40
Koruma Sınıfı	: IP30
Çalışma Sıklığı	: 6000 açma-kapama/saat (yüksüz)
Çalışma Gerilimi	: 12-24 AC/DC, 220 V AC 3x380 V AC (RAM1 için)
Nominal kontak Akımı	: 5 A (RZ1A - RAM1)

Maksimum Gerilimi	2 A (RZ1D1) 3 A (RD)
Maksimum Kontak Gücü	: 250 V AC : 1250 V AC (RZ1A) 500 V (RZ1D1) 750 V (RD)
Çalışma Frekansı	: 50-60 Hz
Çalışma Gücü	: AC 2 VA maks./DC 2 W maks. (RZ1A) 2W (RZ1D1 - RD - RAM1)
Tekrarlama hassasiyeti	: (+-)%2 (RZ1A) %1 (RZ1D1)
Voltajdan Etkilenme	: < %1
Maksimum Reset Zamanı	: 100 ms.
Gerilim Değişimi	: (0.85-1.1)*Ue
Röle Açma Gecikmesi dt	: ... /5A(RD için)
Standart Malzeme	: AgNi
Ağırlık	: 52 gr. (RZ1D1)
Standart	

