

RE Serisi Endüstriyel Röleler

- PA6.6 bazlı alev gecikmeli gövde
- 8 ve 11 pinli soket ile 35 mm'lik raya montaj
- Çabuk ve hatasız montajı sağlayan gövde tasarımı ve bağlantı uçları
- Kod yazımı için geniş etiketler alanı
- Test butonu ve kontrol göstergesi

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	: IP40
Çalışma Sıklığı	: Yüksüz 18.000 açma-kapama/saat Yükte 600 açma-kapama/saat
Çalışma Bobin Gerilim	: 12, 24, 48, 110 AC/DC ve 230 V AC
Çalışma Bobin Gücü	: AC 1.5 VA, DC 1 W
İşletme Frekansı	: 50Hz
Nominal Kontakt Akımı	: 10 A
Maksimum Kesme Gerilimi	: 250 V
Anma Kesme Kapasitesi AC1	: 2.500 VA
Bobin Gerilim Değişimi	: (0.85-1.1)* Ue
Kullanma Sınıfı	: AC15
Kirlilik Derecesi	: 3
İzolasyon Direnci	: min. 10 MΩ (500 V DC)
Dielektrik Dayanım	: Bobin-Kontakt 2.000 V Açık Kontakt 1.500 V - Kutup-Kutup 2.000 V
Standart Kontakt Malzemesi	: AgNi
Ağırlık	: 80±5 gr.
Standart	: TS EN 61810-1



RE Series Industrial Relays

- PA6.6 base non-flammable body
- 35 mm rail assembly with 8 and 11 pins socket
- Special body design and contact tips assuring quick and faultless assembly
- Wide label field for code spelling
- Test button and control indicator

Technical Information

Mechanical Life	: 10 million operations min.
Electrical Life	: 100.000 operations min.
Operating Temperature	: min./max. °C -5/+40
Protection Degree	: IP40
Operating Frequency	: Without load 18.000 operations/hour At full load 600 operations/hour
Rated Operating Voltage Ue	: 12, 24, 48, 110 AC/DC and 230 V AC
Operating Coil Power	: AC 1.5 VA, DC 1 W
Operating Frequency	: 50Hz
Rated Operating Current Ie	: 10 A
Max. Switching Voltage	: 250 V
Max. Switching Power	: 2.500 VA
Coil Voltage Range	: (0.85-1.1)* Ue
Range of Use	: AC15
Dirty Degree	: 3
Insulation Resistance	: 10 MΩ min. (500 V DC)
Dielectrical Strength	: Between coil-contact 2.000 V Open contact 1.500 V A C - Pole-pole 2.000 V
Standard Contact Material	: AgNi
Weight	: 80±5 gr.
Standard	: TS EN 61810-1



Endüstriyel Röle Tipleri

Industrial Relay Types

Ürün Kodu Code	Bobin Gerilimi Coil Voltage	Pin Sayısı Number of Pins	Kontak Sayısı Number of Contacts
RE1P08AC012	12 V AC (50 Hz)	8	2
RE1P08AC024	24 V AC (50 Hz)	8	2
RE1P08AC048	48 V AC (50 Hz)	8	2
RE1P08AC110	110 V AC (50 Hz)	8	2
RE1P08AC220	230 V AC (50 Hz)	8	2
RE1P08DC012	12 V DC	8	2
RE1P08DC024	24 V DC	8	2
RE1P08DC048	48 V DC	8	2
RE1P08DC110	110 V DC	8	2
RE1P11AC012	12 V AC (50 Hz)	11	3
RE1P11AC024	24 V AC (50 Hz)	11	3
RE1P11AC048	48 V AC (50 Hz)	11	3
RE1P11AC110	110 V AC (50 Hz)	11	3
RE1P11AC220	230 V AC (50 Hz)	11	3
RE1P11DC012	12 V DC	11	3
RE1P11DC024	24 V DC	11	3
RE1P11DC048	48 V DC	11	3
RE1P11DC110	110 V DC	11	3



RE1P11AC
Endüstriyel Röle 11 Pinli
Industrial Relay With 11 Pins



RE1P08DC
Endüstriyel Röle 8 Pinli
Industrial Relay With 8 Pins

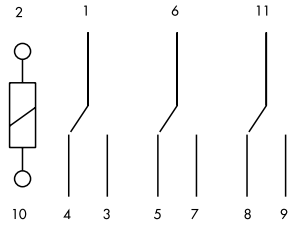


RE1P11DC
Endüstriyel Röle 11 Pinli
Industrial Relay With 11 Pins



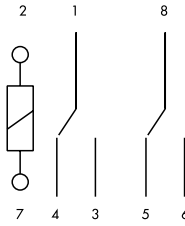
BAĞLANTI UÇLARI VE İÇ ŞEMA / TERMINAL MARKINGS AND INTERNAL LAYOUT

2-10 : Besleme / Supply
1-3-4 / 6-7-5 / 11-9-8 : Çıkış kontaktları
Relay output



RE1P11

2-7 : Besleme / Supply
1-3-4 / 8-6-5 : Çıkış kontaktları
Relay output



RE1P08

BOYUTLAR (mm) / DIMENSIONS (mm)

Standart boyut 35x35x70 mm
Standard size 35x35x70 mm

