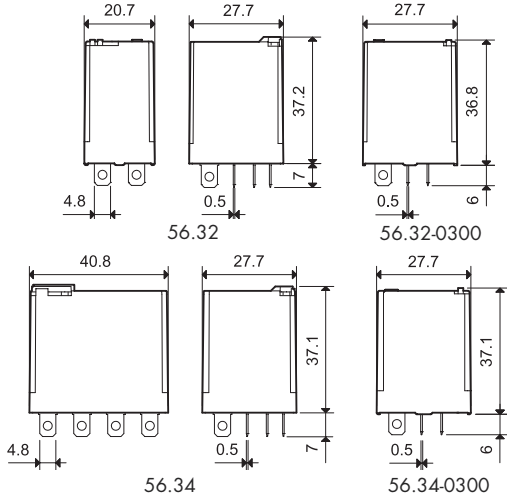


Özellikler

Fiş tipi - 12 A Güç rölesi, 2 & 4 kutup

- Flanş montaj opsiyonu - (Faston 187, 4.8x0.5 mmbağlantı ucu)
- AC ve DC bobin
- Kitlenebilir test butonu ve mekanik indikatör
- Kadmiyumsuz kontaklar (standart versiyon)
- Kontak metaryali opsiyonları
- 96 serisi soketlerle kullanım
- EMC bastırma bobini
- Aksesuarlar



* Sadece 4 CO (4PDT) ve ya 4 NO için.

UL BEYGİR GÜCÜ VE PILOT GÖREV DEĞERLERİ İÇİN BAKINIZ "Genel Teknik Bilgileri" syf V

Kontakt Özellikleri

Kontakt konfigürasyonu	2 CO (DPDT)	4 CO (4PDT)	2NA(DPSTNA) - ≥1.5mm aralık	4NA (4PSTNA) - ≥1.5m aralık
İşletme akımı/Max. pik akımı	A		12/20	
İşletme gerilimi/Max. anahtalama gerilimi V AC	250/400		250/400	
İşletme yükü AC1	VA		3,000	
İşletme yükü AC15 (230 V AC)	VA		700	
Tek faz motor değerleri (230 V AC)	kW		0.55	
Kesme kapasitesi DC1: 30/110/220 V	A		12/1/0.5	
Minimum anahtarlama yükü	mW (V/mA)		500 (10/5)	
Standart kontak malzemesi	AgNi		AgNi	

Bobin Özellikleri

Nominal gerilim (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*			
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		-	
İşletme gücü AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/-	2/-
İşletme gerilimi aralığı	AC	(0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N	
	DC	(0.8...1.1)U _N		-	
Tutma gerilimi	AC/DC	0.8 U _N /0.6 U _N		0.85 U _N /-	
Bırakma gerilimi	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N		0.2 U _N /-	

Teknik Bilgiler

Mekanik ömür AC/DC	cycles	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /-	
Elektriksel ömür AC1	cycles	100 · 10 ³		100 · 10 ³	
İşletme/bırakma zamanı	ms	8/8		8/4	
Bobin ve açık kontak arası yalıtım (1.2/50 µs)	kV	4	5	4	5
Açık kontaklar arası dielektrik dayanımı	V AC	1,000		2,000	
Çalışma sıcaklığı	°C	-40...+70		-40...+70	
Çevresel koruma		RT I		RT I	

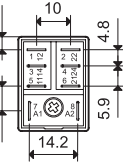
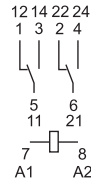
Standartlar (tipe göre)



56.32/56.34

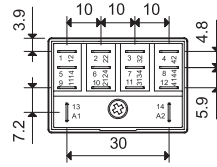
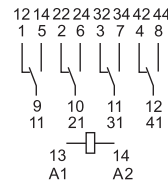


- 2 ya da 4 kutup değişken kontak
- Fiş tipi montaj/Faston 187



Pin Yüzeyi Görünümü

56.32



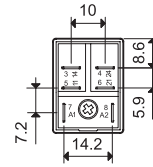
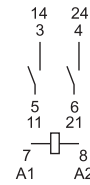
Pin Yüzeyi Görünümü

56.34

56.32-0300/56.34-0300

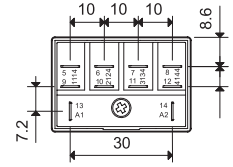
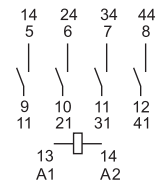


- 2 ya da 4 kutup normalde açık kontak (≥1.5 mm aralıklı)
- Fiş tipi montaj/Faston 187



Pin Yüzeyi Görünümü

56.32-0300



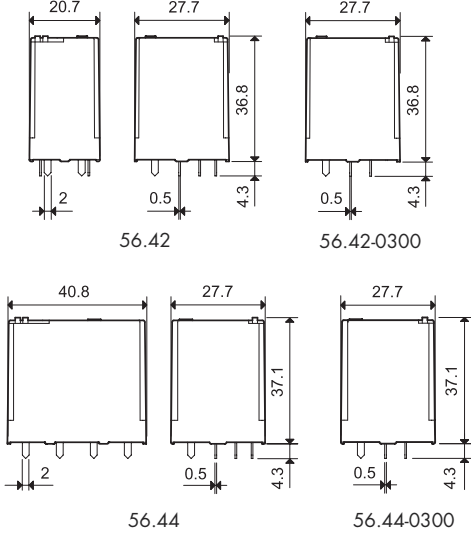
Pin Yüzeyi Görünümü

56.34-0300

Özellikler

PCB montaj 12 A Güç rölesi

- 2 ve 4 kutup
- AC ve DC bobin
- Kadmiyumsuz kontak (standart versiyon)
- Kontak malzemesi opsiyonları
- RT III Su geçirmezlik opsiyonu



* Sadece 4 CO (4PDT) ve ya 4 NO için.

UL BEYGIR GÜCÜ VE PILOT GÖREV DEĞERLERİ İÇİN
BAKINIZ "Genel Teknik Bilgileri" syf V

Kontak Özellikleri

Kontak konfigürasyonu	2 CO (DPDT)	4 CO (4PDT)	2NA (DPSTNA) - ≥1.5mm aralık	4NO (4PSTNA) - ≥1.5mm aralık
İşletme akımı/Max. pik akımı	A		12/20	
İşletme gerilimi/Max. anahtarlama gerilimi V AC	250/400		250/400	
İşletme yükü AC1	VA		3,000	
İşletme yükü AC15 (230 V AC)	VA		700	
Tek faz motor değerleri (230 V AC)	kW		0.55	
Kesme kapasitesi DC1: 30/110/220 V	A		12/1/0.5	
Minimum anahtarlama yükü	mW (V/mA)		500 (10/5)	
Standart kontak malzemesi	AgNi		AgNi	

Bobin Özellikleri

Nominal gerilim (U _N)	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220
İşletme gücü AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1
İşletme gerilimi aralığı	AC	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N
Tutma gerilimi	AC/DC	0.8 U _N /0.6 U _N
Bırakma gerilimi	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N

Teknik Bilgiler

Mekanik ömür AC/DC	cycles	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /-
Elektriksel ömür AC1	cycles	100 · 10 ³	100 · 10 ³
İşletme/bırakma zamanı	ms	8/8	8/4
Bobin ve açık kontak arası yalıtım (1.2/50 µs)	kV	4	5
Açık kontaklar arası dielektrik dayanımı	V AC	1,000	2,000
Çalışma sıcaklığı	°C	-40...+70	-40...+70
Çevresel koruma		RT I	RT I

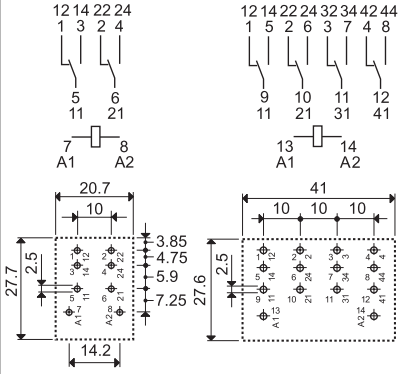
Standartlar (tipe göre)



56.42/56.44



- 2 ve ya 4 kutup değişken kontak
- PCB montaj



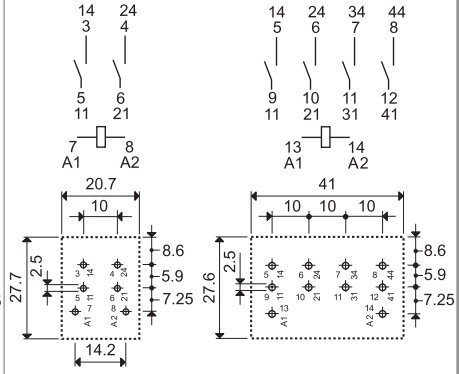
56.42
Pin yüzeyi görünümü

56.44
Pin yüzeyi görünümü

56.42-0300/56.44-0300



- 2 ve ya 4 normalde açık kontaklar (≥ 1.5 mm aralığı)
- PCB montaj



56.42-0300
Pin yüzeyi görünümü

56.44-0300
Pin yüzeyi görünümü

Seçim Tablosu

Örnek: 56 serisi soket montaj röle, 2 değişken kontak (DPDT), 12 V DC bobin, kilitlenebilir test butonu ve mekanik indikatör

5 6 . 3 2 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0

Seri _____

Tip _____

3 = Soket montajlı
4 = PCB

Kutup sayısı

2 = 2 kutup, 12 A
4 = 4 kutup, 12 A

Bobin versiyonu

8 = AC (50/60 Hz)
9 = DC

Bobin gücü

Bknz. Bobin özellikleri.

A: Kontak malzemesi

0 = Standart AgNi
2 = AgCdO
4 = AgSnO₂

B: Kontak devresi

0 = CO (nPDT)
3 = NO (nPST), ≥ 1.5 mm
kontak aralığı

D: Özel versiyonlar

0 = Standart
1 = Su geçirmezlik (RT III) 56.42 ve 56.44 için.
6 = Arka flanş montaj (sadece 4 kutup için)
8 = Arkadan 35mm raya montaj(sadece 4 kutup için)
Diğer montaj opsiyonları için bkznz syf. 6

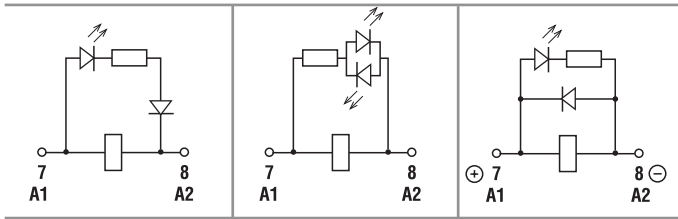
C: Opsiyonlar

0 =Yok
2 = Mekanik indikatör
3 = LED (AC)
4 = Kilitlenebilir test butonu+mekanik indikatör
5* = Kilitlenebilir test butonu + LED (AC)
54* = Kilitlenebilir test butonu + LED (AC) + mekanik indikatör
6* = Çift LED (DC polarizasyonsuz)
7* = Kilitlenebilir test butonu + Çift LED (DC polarizasyonsuz)
74* = Kilitlenebilir test butonu + Çift LED (DC non-polarized) + mekanik indikatör
8* = LED + diyot (DC, pin 7'ye pozitif polarite) sadece 56.32 için
9* = Kilitlenebilir test butonu + LED + diyot (DC, pin 7'ye pozitif polarite) sadece 56.32 için
94* = Kilitlenebilir test butonu + LED + diyot (DC, pin 7'ye pozitif polarite) + mekanik indikatör sadece 56.32 için
* 220 V DC ve 400 V AC opsiyon yoktur.

Özellik ve opsiyon seçimi: Sadece aynı sıradakiler opsiyon olarak kullanılabilir.
Koyu renkte belirtilmiş olanlar bulunurluğu en fazla olanlardır.

Tip	Bobin Tipi	A	B	C	D
56.32	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 2 - 4	0	74 - 94	/
56.34	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0 - 6 - 8
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0 - 3 - 5	0
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0 - 6 - 8
	DC	0 - 2 - 4	0	74	/
56.42	DC	0 - 2 - 4	0	0	0 - 1
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1
56.44	AC-DC	0 - 2 - 4	0	0	0 - 1
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1

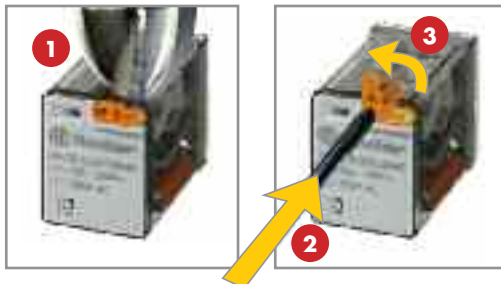
Tanımlar: Opsiyonlar ve özel versiyonlar



C: Opsiyon 3, 5, 54
LED (AC)

C: Opsiyon 6, 7, 74
Çift LED
(DC polarizasyonsuz)

C: Opsiyon 8, 9, 94
LED + diyot (DC, pin 7'ye pozitif polarite) - (sadece 56.32)



Kilitlenebilir test butonu ve mekanik durum belirteci (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Çift amaçlı Finder test butonu 2 şekilde kullanılabilir:

- Yöntem 1** Plastik sabitleyici (test butonun tam üzerinde yer alır) yerinde mevcuttur. Bu durumda, eğer test butonuna basılırsa, kontaklar çalışır. Eğer test butonu geri bırakılırsa, kontaklar önceki durumuna geri gelir.
- Yöntem 2** Plastik sabitleyici (herhangi uygun bir el aleti kullanılarak) kırılabilir. Bu durumda, (yukarıda izah edilen fonksiyon kullanılmaya devam ettiği gibi), eğer test butonuna basılarak, şekilde görüldüğü gibi döndürülürse, kontaklar çalışma pozisyonunda sabitlenir ve test butonu eski pozisyonuna döndürülene kadar kilitle kalır.

Her iki yöntemde de test butonu hareketi çabuk ve güvenlidir.

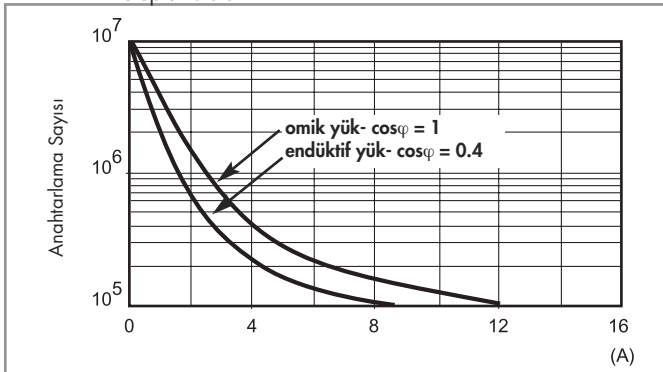
Teknik Bilgiler

*Sadece aşırı gerilim uygulamalarında sınıf II izinlidir. Aşırı gerilim uygulamaları sınıf II : Micro-disconnection.

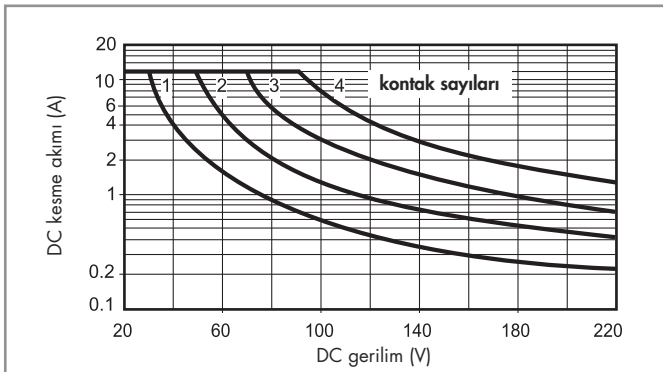
EN 61810-1 standart göre yalıtım		2 CO - 4 CO		2 NA - 4 NA	
Besleme nominal gerilimi	V AC	230/400		230/400	
Anma izolasyon gerilimi	V AC	250	400	250	400
Kirlenme derecesi		3	2	3	2
Bobin ve kontak seti arasındaki yalıtım					
Yalıtım tipi		Temel		Temel	
Aşırı gerilim kategorisi		III		III	
Uyarı gerilimi değeri	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Dielektrik dayanım	V AC	2,500		2,500	
Insulation between adjacent contacts					
Ayrılma tipi		Temel		Temel	
Aşırı gerilim kategorisi		III		III	
Uyarı gerilimi değeri	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Dielektrik dayanım	V AC	2,500		2,500	
Açık kontraklar arası yalıtım					
Ayrılma tipi		Micro-disconnection		Full-disconnection*	
Aşırı gerilim kategorisi		—		II	
Uyarı gerilimi değeri	kV (1.2/50 µs)	—		2.5	
Dielektrik dayanım	V AC/(1.2/50 µs)	1,000/1.5		2,000/3	
Elektromanyetik uyumluluk					
A1 - A2'de elektriksel hızlı geçişler (5...50) ns, 5 kHz		EN 61000-4-4		seviye 4 (4 kV)	
A1 - A2 (diferansiyel modda) 'de ani yükselme (1.2/50 µs)		EN 61000-4-5		seviye 4 (4 kV)	
Diğer bilgiler					
Kontaklama zamanı: NO/NC	ms	1/3 (değişken (CO) kontak)		3/— (normalde açık kontak)	
Vibrasyon direnci (10...150 Hz): NO/NC	g	17/14			
Darbe direnci NO/NC	g	20/14			
Güç kaybı	kontak akımsız	W	1 (56.32, 56.42)	1.3 (56.34, 56.44)	
	kontak akımlı	W	3.8 (56.32, 56.42)	6.9 (56.34, 56.44)	
PCB montajında tavsiye edilen röleler arası mesafe	mm	≥ 5			

Kontak Özellikleri

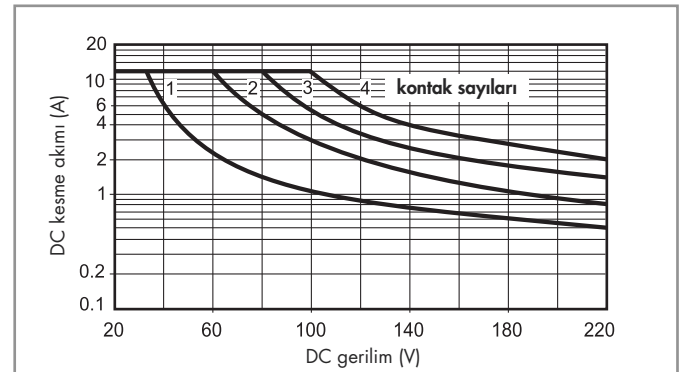
F 56 - Elektriksel ömür (AC) kontak akımı eğrisi
2 - 4 kutuplu röleler



H 56 - Maksimum DC1 kesme kapasitesi
Değişken kontaklı versiyon



H 56 - Maksimum DC1 kesme kapasitesi
Normalde açık kontaklı versiyon



- Eğer omik yük (DC1) eğrinin aşağısında kalan gerilim ve akım değerlerinde anahtarlanıyorsa, elektriksel ömrün 100×10^3 fazla olması beklenmelidir.
- DC 13 yükler olması durumunda, yükte beraber bir diyodun paralel bağlanması, DC1 yükte ulaşılan elektriksel ömür değerlerine ulaşmasını sağlayacaktır.

Not: Yükte bırakma zamanı arttırılacaktır.

Bobin Özellikleri

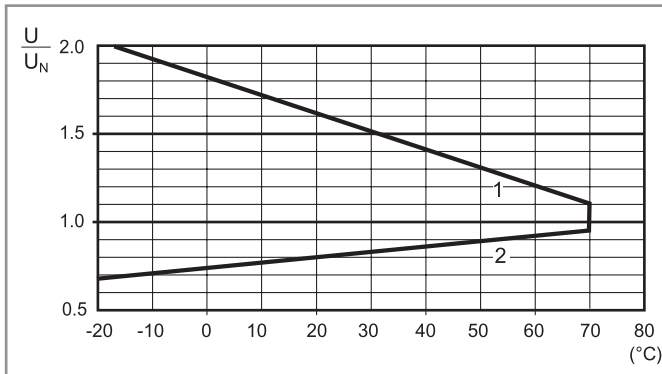
DC bobin bilgisi, 2 kutup röle için

Nominal gerilim U_N V	Bobin Kodu	Çalışma aralığı		Direnç R Ω	Anma bobin tük. I at U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2,400	20
60	9.060	48	66	4,000	15
110	9.110	88	121	12,500	8.8
125	9.125	100	138	17,300	7.2
220	9.220	176	242	54,000	4

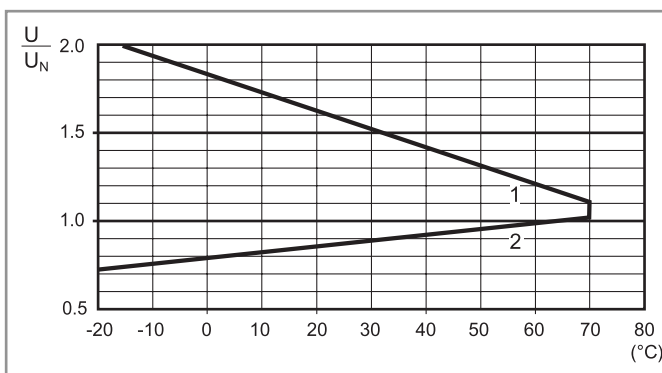
DC bobin bilgisi, 4 kutup röle için

Nominal gerilim U_N V	Bobin Kodu	Çalışma aralığı		Direnç R Ω	Anma bobin tük. I at U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	5.1	6.6	32.5	185
12	9.012	10.2	13.2	123	97
24	9.024	20.4	26.4	490	49
48	9.048	40.8	52.8	1,800	27
60	9.060	51	66	3,000	20
110	9.110	93.5	121	10,400	10.5
125	9.125	107	138	14,200	8.8
220	9.220	187	242	44,000	5

R 56 - DC bobin çalışma aralığı - ortam sıcaklığı 2 kutup röle için



R 56 - DC bobin çalışma aralığı - ortam sıcaklığı 4 kutup röle için



1 - İzin verilen max. bobin gerilimi
2 - Mevcut ortam sıcaklığında bobin tarafından karşılanabilecek min. tepe gerilimi.

AC bobin bilgisi, 2 kutup röle için

Nominal gerilim U_N V	Bobin Kodu	Çalışma aralığı		Direnç R Ω	Anma bobin tük. I at U_N (50Hz) mA
		U_{min}^* V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1,200	21
110	8.110	88	121	3,940	12.5
120	8.120	96	132	4,700	12
230	8.230	184	253	17,000	6
240	8.240	192	264	19,100	5.3

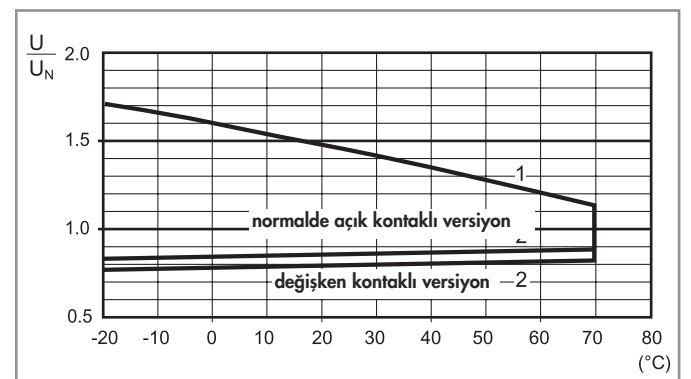
* $U_{min} = 0.85 U_N$ normalde açık kontaklı versiyon için

AC bobin bilgisi, 4 kutup ya da 4 NA röle için

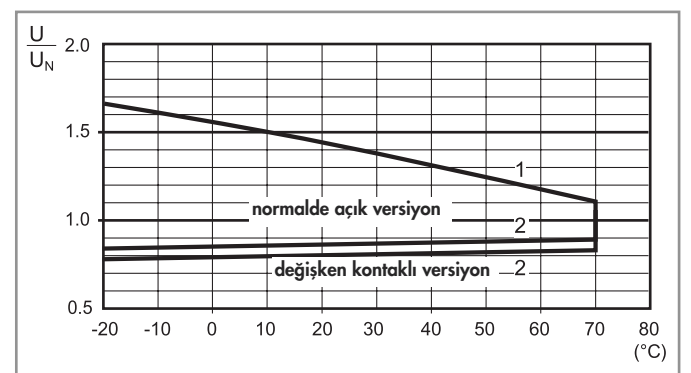
Nominal gerilim U_N V	Bobin Kodu	Çalışma aralığı		Direnç R Ω	Anma bobin tük. I at U_N (50Hz) mA
		U_{min}^* V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1,900	16.5
120	8.120	96	132	2,560	13.4
230	8.230	184	253	7,700	9
240	8.240	192	264	10,000	7.5
400	8.400	320	440	26,000	4.9

* $U_{min} = 0.85 U_N$ normalde açık kontaklı versiyon için

R 56 - AC bobin çalışma aralığı - ortam sıcaklığı 2 kutup röle için



R 56 - AC bobin çalışma aralığı - ortam sıcaklığı 4 kutup ya da 4 NA röle için



1 - İzin verilen max. bobin gerilimi
2 - Mevcut ortam sıcaklığında bobin tarafından karşılanabilecek min. tepe gerilimi.

Aksesuarlar

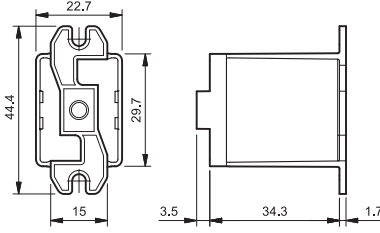


056.25

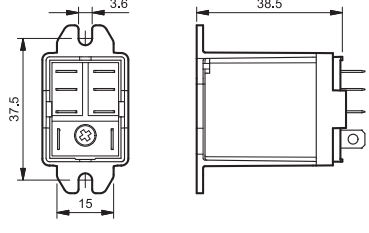
056.25 röle ile

Üstten flanş montaj adaptörü 56.32 röle için

056.25



056.25



056.25 röle ile

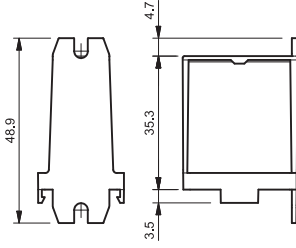


056.26

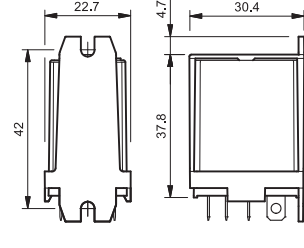
056.26 röle ile

Arkadan flanş montaj adaptörü 56.32 röle için

056.26



056.26



056.26 röle ile

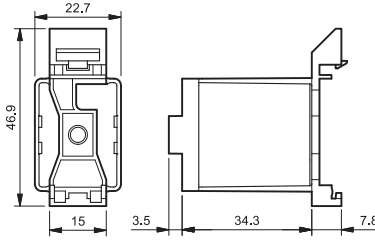


056.27

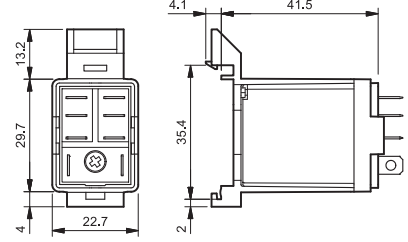
056.27 röle ile

Üstten 35 mm raya montaj adaptörü (EN 60715) 56.32 röle için

056.27



056.27



056.27 röle ile

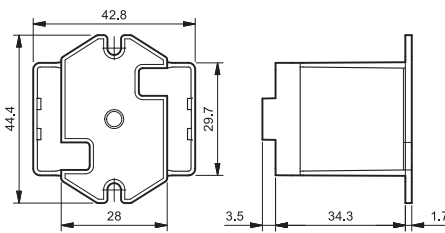


056.45

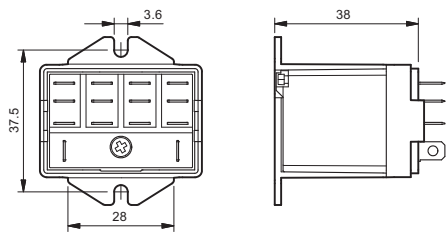
056.45 röle ile

Üstten flanş montaj adaptörü 56.34 röle için

056.45



056.45



056.45 röle ile

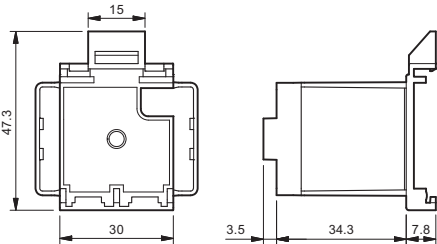


056.47

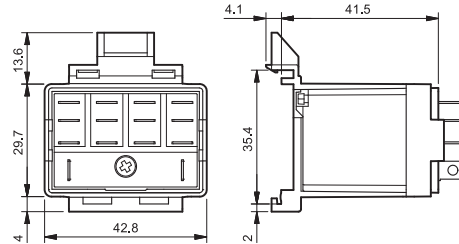
056.47 röle ile

Üstten 35 mm raya montaj adaptörü (EN 60715) 56.34 röle için

056.47



056.47



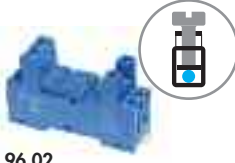
056.47 röle ile



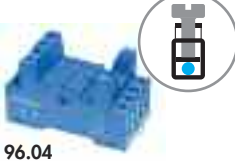
060.72

Markalama etiketi 56.34 tipi röle için, plastik, 72 adet, 6x12 mm

060.72



96.02
Standartlar
(tipe göre):



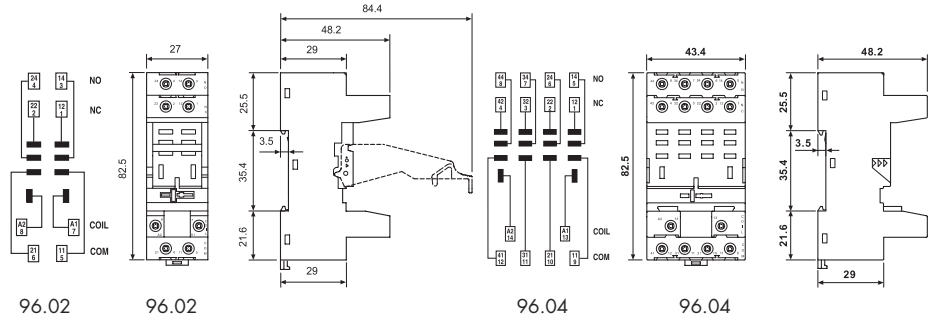
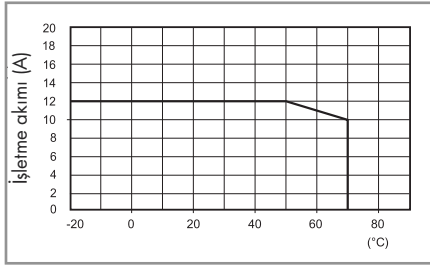
96.04
Standartlar
(tipe göre):



094.91.3

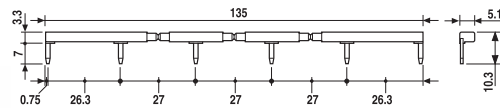
Vidalı terminal soketi (kutuya bağlamalı) panel ve ya 35 mm (EN 60715) raya montaj	96.02	96.02.0	96.04	96.04.0
	Mavi	Siyah	Mavi	Siyah
Uygun röle tipi	56.32		56.34	
Aksesuarlar				
Metal bağlama klipsi (paket koduna SMA eklenirse soketle beraber gelir)	094.71		096.71	
Plastik tutma / çıkarma klipsi (paket koduna SPA eklenirse soketle beraber gelir)	094.91.3	094.91.30	—	—
6'lı köprüleme bağlantısı	094.06	094.06.0	—	—
Etiket	095.00.4		090.00.2	
Modüller (Bknz. Alttaki tablo)			99.02	
Zaman modülleri (Bknz. Alttaki tablo)	86.30		86.00, 86.30	
094.91.3 Plastik tutma/çıkarma klipsi için 72 adet, 6x12 mm markalama etiketi	060.72		—	
Teknik Bilgiler				
İşletme değerleri	12 A - 250 V			
Dielektirik dayanım	2 kV AC			
Koruma sınıfı	IP 20			
Ortam sıcaklığı	°C -40...+70 (bknz. diagram L96)			
Sıkma torku	Nm	0.8		
Çıplak kablo için terminal giriş uzunluğu	mm	8		
Max.kablo bağlama ebadı (94.02/04 tipi soketler için)		mono bakır kablosu	çok telli kablo	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

L 96 - Çalışma sıcaklığındaki anma akımı



094.06

6'lı köprüleme bağlantısı 96.02 soketler için	094.06 (mavi)	094.06.0 (siyah)
İşletme değerleri	10 A - 250 V	



86.00

86 serisi zaman modülleri	
Multi gerilim: (12...240)V AC/DC;	
Multi-fonksiyonlu: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)	86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; iki fonksiyonlu: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; iki fonksiyonlu: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; iki fonksiyonlu: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000



86.30

Sertifikalarda (tipe göre):



99.02

99.02 Bobin göstergesi ve EMC bastırma modülü	96.02 ve 96.04 soketler için	
Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistör	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistör	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistör	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC devre	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC devre	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC devre	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Artık akım by-pass	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Sertifikalarda (tipe göre):



İsteğe bağlı standart olmayan polariteli (+A2) DC modüller



96.72

Sertifikalar
(tipe göre):



96.74

Sertifikalar
(tipe göre):



99.01

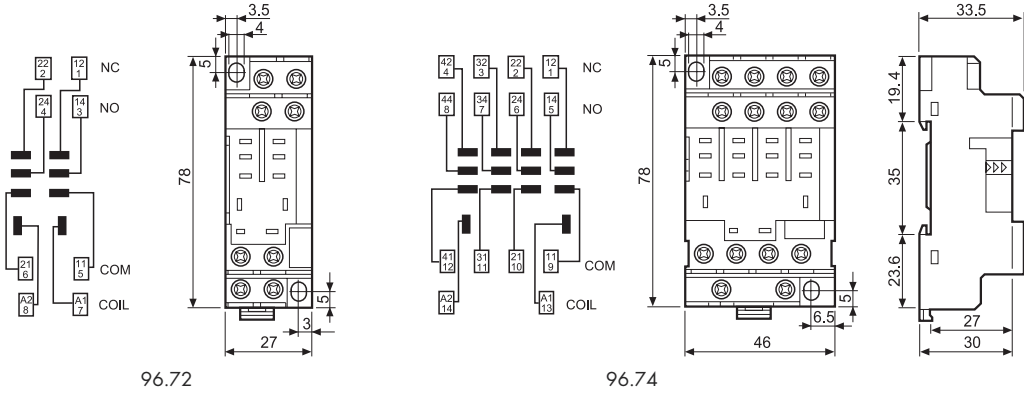
Sertifikalar
(tipe göre):



*Siyah gövdeli
modüllere istek üzerine
ulaşılabilir

Yeşil LED standarttır.
Kırmızı LED 'e istek
üzerine ulaşılabilir.

Vidalı terminal soketi (kutuya bağlamalı)	96.72	96.72.0	96.74	96.74.0
panel ya da 35 mm raya (EN 60715) montaj	Mavi	Siyah	Mavi	Siyah
Uygun röle tipi	56.32			56.34
Aksesuarlar				
Metal bağlama klipsi (paket koduna SMA eklenirse soketle beraber gelir)	094.71			096.71
Modüller (Bknz. Alttaki tablo)			99.01	
Teknik Bilgiler				
İşletme değerleri	12 A - 250 V			
Dielektrik dayanım	2 kV AC			
Koruma sınıfı	IP 20			
Ortam sıcaklığı	°C	-40...+70		
⊕ Sıkma torku	Nm	0.8		
Çıplak kablo için terminal giriş uzunluğu	mm	10		
Max.kablo bağlama ebadı 96.72 ve 96.74 soketler için		mono bakır kablo	çok telli kablo	
	mm ²	1x4 / 2x4	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x12 / 2x12	1x12 / 2x14	



99.01 Bobin göstergesi ve EMC bastırma modülü 96.72 ve 96.74 tipi soketler için

Bknz. Teknik Bilgiler Syf. 185 - 186		Mavi*
Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diyot (+A2, standart olmayan polarizasyon)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diyot (+A1, standart polarizasyon)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diyot (+A2, standart olmayan polarizasyon)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diyot (+A2, standart olmayan polarizasyon)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diyot (+A2, standart olmayan polarizasyon)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistör	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistör	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistör	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC devre	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC devre	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC devre	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Artık akım by-pass	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

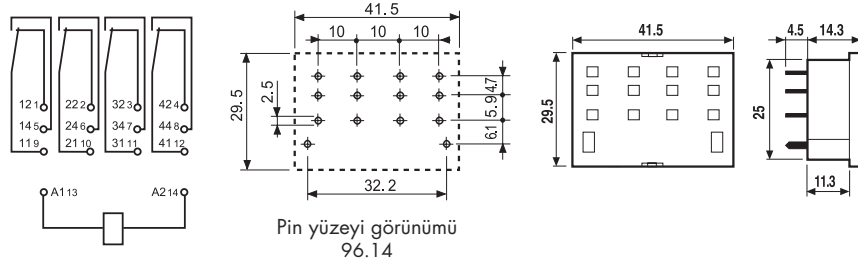
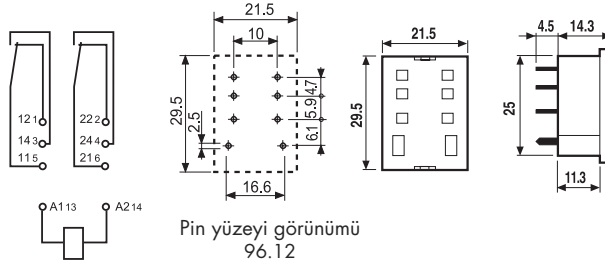


96.12

Sertifikalar
(tipe göre):



PCB soket	96.12 (mavi)	96.12.0 (siyah)	96.14 (mavi)	96.14.0 (siyah)
Uygun röle tipi	56.32		56.34	
Aksesuarlar				
Metal bağlama klipsi (paket koduna SMA eklenirse soketle beraber gelir)				094.51
Teknik Bilgiler				
İşletme değerleri	15 A - 250 V			
Dielektrik dayanım	2 kV AC			
Koruma sınıfı	IP 20			
Ortam sıcaklığı	°C -40...+70			



Paketleme Kodu

Röle soketlerinin bağlantı klipsi ve paketleme opsiyonları

Örnek:

9 6 . 7 4 S M A

A Standart paketleme

SM Metal bağlama klipsi

SP Plastik bağlama klipsi

9 6 . 7 4

Bağlama klipsi yok