

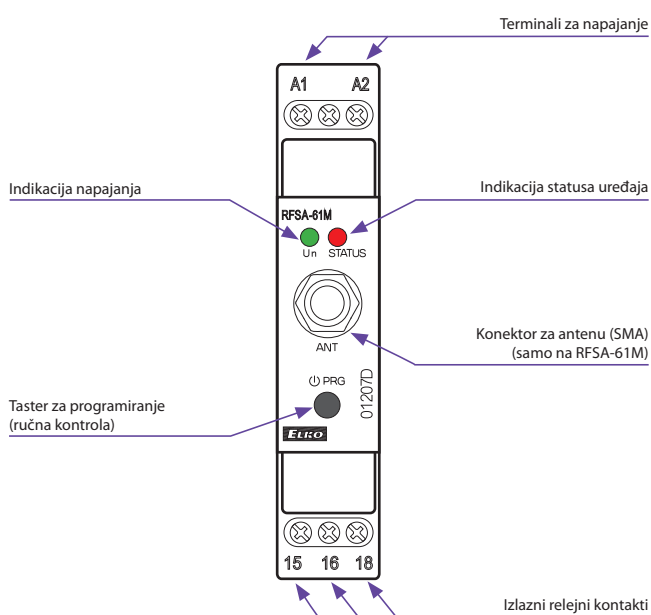


- **RFSA-61M:** Prekidački modul sa jednim izlaznim kanalom od 16 A, koristi se za upravljanje uređajima, utičnicama i osvetljenjem.
 - jednomodulni dizajn prekidačke jedinice u razvodnoj kutiji
 - prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala
 - paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju da je uređaj postavljen u metalnu razvodnu kutiju, može se koristiti spoljašnja antena AN-E za bolji prijem signala, za više informacija pogledati na strani 75.
- **RFSA-61MI:** Istog je dizajna i funkcije kao i RFSA-61M, samo što u sebi ima integrisanu antenu. Pogodan je za postavljanje u ormariće sa plastičnim vratima.
- Imaju 6 funkcija: taster, impulsni relej i vremenska funkcija odloženog uključivanja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.

| Tehnički parametri | RFSA-61MI/230V | RFSA-61M/230V |
|--|--|---------------|
| Napon napajanja: | 110–230 V AC | |
| Frekvencija napajanja: | 50–60 Hz | |
| Prividna snaga: | 2.7 VA/cos φ= 0.6 | |
| Maksimalna potrošnja: | 1.62 W | |
| Tolerancija napajanja: | +10%/-25 % | |
| Izlazi | | |
| Broj kontakata: | 1x prelaz | |
| Nominalna struja: | 16 A/AC1 | |
| Prekidačka snaga: | 4000 VA/AC1, 384 W/DC | |
| Maksimalna snaga: | 30 A/<3 s | |
| Prekidački napon: | 250 V AC1/24 V DC | |
| Materijal kontakta: | AgSnO ₂ | |
| Mehanički radni vek: | 3x10 ⁷ | |
| Električni radni vek (AC1): | 0.7x10 ⁵ | |
| Kontrola | | |
| Bežični prenos: | do 25 kanala (tastera) | |
| Komunikacijski protokol: | RFIO2 | |
| Frekvencija: | 866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76) | |
| Funkcija repetitora: | da | |
| Ručna kontrola: | PROG (ON/OFF) taster | |
| Domet: | na otvorenom prostoru do 200 m | |
| RF antena: | integrisana | eksterna * |
| Ostali podaci | | |
| Radna temperatura: | -15 do +50°C | |
| Pozicija rada: | bilo gde | |
| Montaža: | DIN šina EN 60715 | |
| Stepen zaštite: | IP20 od prednjeg panela | |
| Kategorija prenapona: | III. | |
| Stepen zagađenja: | 2 | |
| Presek provodnika za povezivanje (mm ²): | maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5 | |
| Dimenzije: | 90 x 17.6 x 64 mm | |
| Težine: | 69 g | 75 g |
| Standardi: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC) | |

* Paket uključuje AN-I antenu (SMA konektor).
Spoljne antene je moguće povezati kablom (videti stranicu 69).
Moment pritezanja antenskih konektora je maks. 0,56 Nm.

Opis proizvoda



Primer povezivanja

