



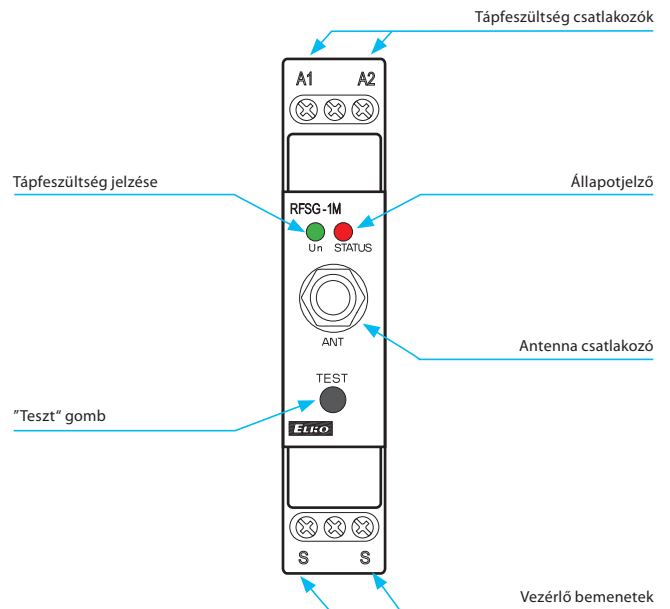
EAN kód:
RFSG-1M: 8595188142847

| Technikai paraméterek | RFSG-1M |
|--|---|
| Tápfeszültség: | 110–230 V AC |
| Tápfeszültség frekvencia: | 50–60 Hz |
| Látzólagos teljesítmény: | 2 VA |
| Hatásos teljesítmény: | 0.2 W |
| Tápfeszültség tűrése: | +10 %/-25 % |
| Tápfeszültség jelzése: | zöld LED |
| Bemenetek | |
| Vezérlő feszültség: | AC 12–230 V/DC 12–230 V |
| A vezérlő bemenet teljesítménye: | AC 0.025 VA/DC 0.1 W |
| Vezérlőkapcsok: | S–S |
| Vezérlő impulzus hossza: | min. 25ms / max. végtelen |
| Jelátvitel / funkció: | piros LED |
| Vezérlés | |
| Kommunikációs protokoll: | RFIO |
| Frekvencia: | 866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon) |
| Jelismétlő funkció: | nem |
| Jelátvitel módja: | egyrányú címzett üzenet |
| Hatótávolság: | nyílt terepen max. 160 m |
| Minimális távolság (adó-vevő): | 20 mm |
| Wireless antenna: | AN-I a csomag része (SMA csatlakozó)* |
| További információk | |
| Működési hőmérséklet: | -15 .. + 50 °C |
| Működési helyzet: | tetszőleges |
| Rögzítés: | DIN sín EN 60715 |
| Védettség: | IP20 előlap felől |
| Túlfeszültség kategória: | III. |
| Szennyezettségi fok: | 2 |
| Bekötővezeték keresztmetszet (mm ²): | max. 1x2.5, max. 2x1.5 / érvéggel max.1x2.5 |
| Méret: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Tömeg: | 62 g |
| Kapcsolódó szabványok: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

* Az antenna csatlakozó maximális meghúzási nyomatéka 0.56 Nm.

- A vezeték nélküli kontaktus átalakító feszültséget kapcsoló kontaktusok vezeték nélküli továbbítására használható.
- A hálózati tápellátásnak köszönhetően gyakori információátvitelre is alkalmas, felhasználható készülékek, berendezések vezérlésére.
- Az "S" sorkapcsok feszültség alá helyezése után 2 perces időközönként továbbítja a kapcsolási parancsot. Amikor a feszültséget kikapcsolják a bemenetről, akkor azonnal kikapcsolási parancsot küld a kapcsolóegységnek.
- Az előlapi TESZT gombbal a kapcsolóegység hozzárendelése végezhető el.
- A csomag tartalmaz egy belső AN-I típusú antennát, melyet fémszekrénybe történő telepítéskor külső, AN-E típusú antennára kell cserélni a megfelelő jelátvitel érdekében. A kiegészítőket lásd a 76. oldalon.
- Hatótávolság akár 160 m (nyílt terepen), ha a vezérlő és az egységek között gyenge a jelátvitel, használjon RFRP-20N jelismétlőt.
- 1-modul széles kivitel, kapcsolószekrénybe építhető.
- A termék alkalmas vezérlőjelek továbbítására fotovoltaikus elektromos berendezéseken belül.
- Figyelem: a vezérlő párosítása az egységekkel a párosítási gombbal történik. A párosítási gombbal rendelkező vezérlők rendelési kódjai: RFSG-1M rendelési szám: 8240, lásd még a vezérlők párosítását a 84. oldalon.

Az eszköz részei



Bekötés

