



AN-E KÜLSŐ ANTENNA

Technikai paraméterek	RFSG-1M/230V	RFSG-1M/24V
Tápfeszültség:	110-230 V AC / 50-60 Hz	12-24 V AC/DC / 50-60 Hz
Látszólagos teljesítmény:	2 VA	-
Hatásos teljesítmény:	0.2 W	0.5 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
Frekvencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz
Jelátvitel módja:	egyirányú címzett üzenet
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 160 m

Minimális távolság (adó-vevő):	20 mm
Antenna kimenet:	SMA csatlakozó*

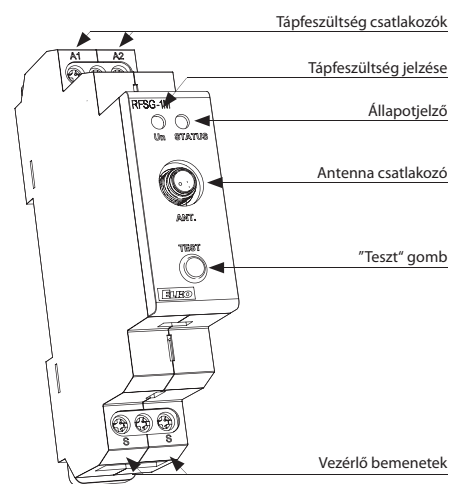
További információk

Működési hőmérséklet:	-15 max. + 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
Méretetek:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	62 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb(irányelv 1999/ES)

* Az antenna csatlakozó maximális meghúzási nyomatéka 0.56 Nm.

- Ez a vezeték nélküli kontaktus átalakító különösen alkalmas feszültségjelek kapcsolásának vezeték nélküli továbbítására (pl. kedvezményes tarifa).
- A hálózati tápellátásnak köszönhetően gyakori információátvitelre is alkalmas, felhasználható készülékek, berendezések vezérlésére.
- 1-modul széles kivitel, kapcsolószekrénybe építhető.
- Az „S” bemenetekre kapcsolt feszültség hatására 2 perces időközönként küldi a parancsokat. A feszültség lekapcsolásakor azonnal kikapcsolási parancsot küld.
- Az előlapi TESZT gombbal a kapcsoló egység hozzárendelése végezhető el.
- Lehetőség van jelenetek kialakítására, amikor egy aktiválásra (kontaktusra) az iNELS RF Control rendszer több eszköze is végrehajtja a parancsok megfelelő, akár egymástól eltérő funkciókat.
- A csomag tartalmaz egy belső AN-I típusú antennát, melyet fémcsatlakozóba történő telepítéskor külső, AN-E típusú antennára kell cserélni a megfelelő jelátvitel miatt.
- Hatótávolsága 160m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



Bekötés

