



EAN kód:

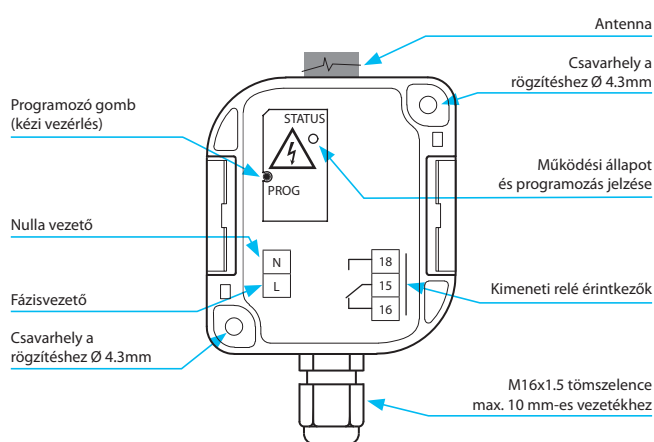
RFUS-61/230V: 8595188145268

RFUS-61/120V: 8595188152570

Technikai paraméterek	RFUS-61/230V
Tápfeszültség:	230 V AC
Tápfeszültség frekvencia:	50–60 Hz
Látásólagos teljesítmény:	5 VA/cos φ= 0.1
Hatásos teljesítmény:	0.6 W
Tápfeszültség tűrése:	+10 %; -15 %
Kimenet	
Érintkezők száma:	1 x váltó (AgSnO ₂)
Névleges áram:	12 A/AC1
Kapcsolható teljesítmény:	3000 VA/AC1, 384 W/DC
Csúcsáram:	30 A/<3 s
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1/24 V DC
Min. DC kapcsolási képesség:	500 mW
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵
Vezérlés	
Vezeték nélküli:	akár 25 csatornáról (1 csatorna -1 gomb)
Kommunikációs protokoll:	RFIO2
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon)
Jelismétlő:	igen
Kézi vezérlés:	„PROG” nyomógommbal (ON/OFF)
Hatótávolság:	nyílt terepen 200 m-ig
További információk	
Működési hőmérséklet:	-15 .. + 50 °C
Működési helyzet:	tetszőleges
Rögzítés:	csavarozás
Védettség:	IP65
Túlfeszültség kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Bekötővezeték keresztmetszet (mm ²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ érvéggel max. 1x 2.5
Javasolt vezeték:	CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5)
Méretetek:	136 x 62 x 34 mm
Tömeg:	146 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

- Kapcsolóegység 1x 12 A kimeneti érintkezővel, mely felhasználható készülékek, aljzatok, világítások kapcsolására.
- Kombinálható az iNELS Wireless rendszer detektoraival, vezérlőivel és rendszeregységeivel.
- Multifunkciós kivitel - nyomógombkövetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2 s - 60 perc között állíthatók. Funkciók leírása a 86. oldalon.
- Egy egység akár 25 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- A készülékben található programozó gomb a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelismétlő vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- Kommunikáció kétirányú RFIO2 protokollal.

Az eszköz részei



Bekötés

