



EAN kód:

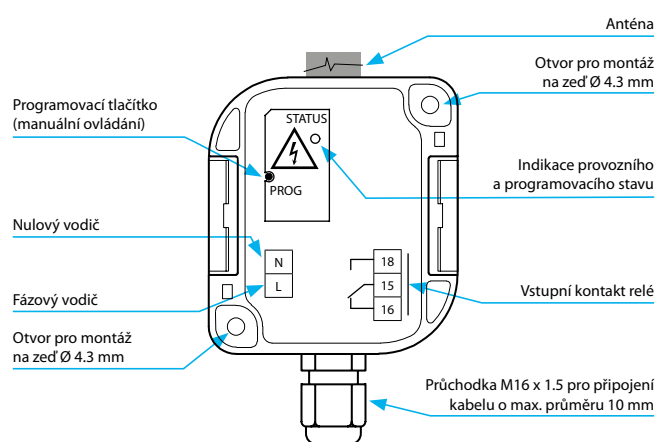
RFUS-61/230V: 8595188145268

RFUS-61/120V: 8595188152570

| Technické parametry | RFUS-61/230V |
|---|---|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 5 VA/cos φ= 0.1 |
| Příkon ztrátový: | 0.6 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1 x přepínací (AgSnO ₂) |
| Jmenovitý proud: | 12 A/AC1 |
| Spínaný výkon: | 3000 VA/AC1, 384 W/DC |
| Špičkový proud: | 30 A/<3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1/24 V DC |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ |
| Ovládání | |
| Bezdrátové: | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 72) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítka PROG (ON/OFF) |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | šroubováním |
| Krytí: | IP65 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 |
| Doporučený přívodní kabel: | CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5) |
| Rozměr: | 136 x 62 x 34 mm |
| Hmotnost: | 146 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Spínací prvek s 1 výstupním kontaktem 12 A.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Multifunkční provedení – tlačítka, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Popis funkcí na str. 74.
- Spínací prvek může být ovládán až 25 kanály.
- Programovací tlačítka na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.

Popis přístroje



Zapojení

