



RFSA-61B

RFSA-62B

OVĽADACÍ PRVKY



EAN kód

RFSA-11B: 8595188136839 / RFSA-61B: 8595188136242 / RFSA-62B: 8595188142816

Technické parametry	RFSA-11B	RFSA-61B	RFSA-62B
Napájecí napětí:	230 V AC / 50 - 60 Hz		
Příkon zdánlivý:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$		
Příkon ztrátový:	0.7 W		
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %		
Výstup			
Počet kontaktů:	1x spínací (AgSnO ₂)	2 x spínací (AgSnO ₂)	
Jmenovitý proud:	16 A / AC1	8 A / AC1	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1	
Špičkový proud:	30 A / <3 s	10 A / <3 s	
Spínané napětí:	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1	
Min. spínaný výkon DC:	500 mW	500 mW	
Mechanická životnost:	3x10 ⁷	1x10 ⁷	
Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 ⁵	1x10 ⁵	
Ovládání			
RF povelém z vysílače:	868 MHz		
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)		
Dosah na volném prostranství:	až 200 m	až 100 m	
Další údaje			
Pracovní teplota:	-15 až +50 °C		
Pracovní poloha:	libovolná *		
Upevnění:	volně na přívodních vodičích		
Krytí:	IP 30		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Vývody (drát C _Y , průřez):	2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ²	1x2.5; 3 x 0.75 mm ²	
Délka vývodů:	90 mm		
Rozměr:	49 x 49 x 21 mm		
Hmotnost:	46 g		
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVč.426/2000Sb(směrnice 1999/ES)		

* Více informací viz str. 48

- RF spínací aktory slouží pro ovládání spotřebičů, světel, topení, garážových vrat, zásuvek, apod.
- provedení spínacích aktorů:

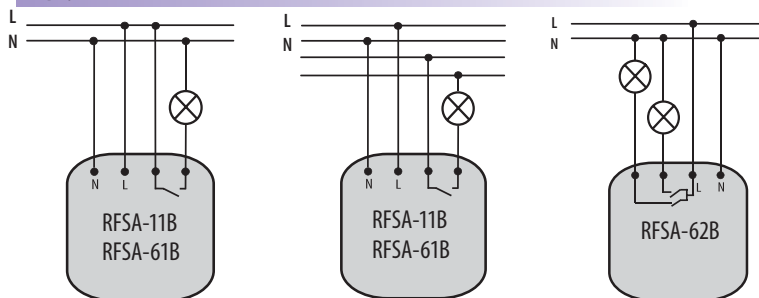
Spínací aktory	Výstup		Jmenovitý proud		Počet funkcí	
	1 kanál	2 kanál	16A	8A	1	6
RFSA-11B	•		•		•	
RFSA-61B	•		•			•
RFSA-62B		•		•		•

- u dvoukanalového provedení multifunkčního spínacího aktoru RFSA-62B lze programovat funkci na každý kanál nezávisle
- funkce multifunkčních aktorů: tlačítko, sepnout, vypnout, impulsní relé, zpožděný návrat, zpožděný rozběh
- programování a manuální ovládání ON/OFF se provádí tlačítkem Prog
- spínací aktor RFSA-11B a RFSA-61B může být ovládán až 32 kanály, spínací aktor RFSA-62B může být ovládán ze 16-ti kanálů na 1 relé
- možnost přiřazení přijímačů k systému RF Control
- signalizace stavu přístroje LED diodou na předním panelu
- v provedení do instalační krabice (např. KU-68)

Funkce a jejich programování

1 Tlačítko	2 Sepnout	3 Vypnout
1x stisk	2x stisk	3x stisk
Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, uvolněním tlačítka rozezne.	Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne.	Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne.
4 Impulsní relé	5 Zpožděný návrat	6 Zpožděný rozběh
4x stisk	5x stisk	6x stisk
Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozezne, pokud byl rozeznutý - sepne.	Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, rozezne po uplynutí nastaveného časového intervalu.	Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne, sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

Zapojení



Popis přístroje

