

RF přijímač: Spínací aktor RFSA-61M , RFSA-66M



- RF spínací aktory jsou určeny pro ovládání spotřebičů, světel, topení, garážových vrat, příjezdových bran apod.
- provedení spínacích aktorů:
RFSA - 61M: jednonábový spínací aktor v 1-modulovém provedení s interní nebo externí anténou
RFSA - 66M: šestikanábový spínací aktor v 3-modulovém provedení s interní nebo externí anténou
- funkce multifunkčních aktorů: tlačítko, sepnout, vypnout, impulsní relé, zpožděný návrat, zpožděný rozběh
- programování a manuální ovládání ON/OFF se provádí tlačítkem Prog
- každé relé spínacího aktoru může být ovládáno až ze 32-kanálů (1 kanál představuje 1 tlačítko na bezdrátovém vypínači, klíčenice nebo jednotce RF Touch-W/B)
- signalizace stavu přístroje LED diodou na předním panelu
- možnost přiřazení přijímačů k systému RF Control a RF Touch
- galvanicky oddělené napájení
- spínací aktor se standardně dodává v kompletu s interní anténou, externí anténa AN-E je dodávána na objednávku

OVLÁDACÍ PRVKY



EAN kód

RFSA-61M: 8595188137003 / RFSA-66M: 8595188142830 (standardně s anténou interní)

Externí anténa AN-E: 859415759012

Technické parametry	RFSA-61M	RFSA-66M
Napájecí napětí:	230 V AC	
Příkon zdánlivý:	2.7 VA / cos φ = 0.6	1.3 VA / cos φ = 0.6 / 3 VA / cos φ = 0.6
Příkon ztrátový:	1.62 W	1.3 W / 3 W
Tolerance napájecího napětí:	+10%; -25 %	
Výstup		
Počet kontaktů:	1x přepínací (AgSnO ₂)	3x přepínací (AgSnO ₂); 3x 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 vysílače:	868 MHz	
Manuální ovládání:	tlačítkem PROG (ON/OFF)	
Dosah na volném prostranství:	až 200 m	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-15 °C až + 50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná *	
Upevnění:	DIN lišta EN 60715	
Krytí:	IP 20 z čelního panelu	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Průřez přípojovacích vodičů (mm ²):	max. 1x2.5, max. 2x1.5 / s dutinkou max. 1x2.5	
Rozměr:	90x17.5x64 mm	90x52x65 mm
Hmotnost:	74 g	137 g
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVC.426/20005b(směrnice 1999/ES)	

* Více informace viz. str. 33

Funkce a jejich programování

1 Tlačítko

1x stisk

Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, uvolněním tlačítka rozezne.

2 Sepnout

2x stisk

Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne.

3 Vypnout

3x stisk

Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne.

4 Impulsní relé

4x stisk

Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozezne, pokud byl rozeznutý - sepne.

5 Zpožděný návrat

5x stisk

Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, rozezne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

t = 2s..60min

6 Zpožděný rozběh

6x stisk

Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne, sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

t = 2s..60min

Popis přístroje

