

A-Z TRADERS

Designed and Manufactured in the EU



Switchboards for
Photovoltaics



Intelligent Control
Systems



Charging Stations for
Electric Vehicles



Safety Components



Surge Protectors



Monitoring Systems

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.eu

 info@aztraders.eu

 +420 605 457 572

Svodič přepětí SPBT12-280/4 (SPB-12/280/4) B+C



RFSA-61M

...

[View product](#)

[Price after registration](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Spínací set ELKO EP RFSET-SW2-Z1 spínacího prvku s 1 výstupním kanálem slouží k ovládání spotřebičů, zásuvek nebo světel. **Dosah** setu je až **200 metrů**. Napájení prvku je v rozsahu **110 – 230 V AC**.

Specifikace bezdrátového spínače Elko EP RFSA-61M na DIN lištu, 1003073

Spínací set ELKO EP RFSET-SW2-Z1 tvoří spínací prvek RFSA-11B (přijímač) **s 1 výstupním kanálem**, který **může být ovládnán až 25 kanály** (tlačítka). Přijímač může být použit s ovladači nebo systémovými prvky iNELS RF Control. Dosah celého setu je až **200 metrů na volném prostranství**, při použití v interiéru se dosah snižuje v závislosti na překážkách, které stojí signálu v cestě. 1 modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče umožňuje připojení spínané zátěže do 16 A (4000 W).

Součástí balení je interní anténa AN-I.

Pořídít i u nás můžete i další bezdrátové spínače od různých výrobců. Najdete u nás i širokou nabídku zásuvek a vypínačů a dalších domovních přístrojů.

Rozměry spínacího setu jsou: 90 x 17,6 x 64 mm. Hmotnost: 74 g.

Technické detaily bezdrátového spínače Elko EP RFSA-61M

Napájecí napětí spínacího prvku ELKO EP RFSET-SW2-Z1 činí 110 – 230 V AC. Příkon činí 2,7 VA. Maximální spínací výkon spínacího prvku je 4 000 VA a maximální spínací proud 16 A. Jeho pracovní teplota je -15 až +50°C. K montáži na DIN lištu.

Vždy se řiďte postupem od výrobce a montáž provádějte jen tehdy, jste-li k takovému úkonu oprávněni. V opačném případě **přenechte instalaci na odborníkovi s příslušným certifikátem.**

Certifikáty výrobku

Bezdrátový spínač Elko EP RFSA-61M na DIN lištu splňuje příslušné normy ČSN včetně EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVč. 426/2000Sb (směrnice 1999/ES).

Technické parametry	Hodnota
Vhodné pro stmívač	Ne
Vhodné pro pulzní tlačítko	Ne
Vhodné pro žaluziový spínač	Ne
Vhodné pro spínač	Ano
Napájecí zdroj	230 V AC
Počet relé	1
Způsob montáže	DIN lišta
Materiál	Plast
Druh upevnění	Svěrné upevnění
Barva	Bílá
Vhodné pro krytí (IP)	IP20
Rádiová frekvence	868 MHz
Počet příkazů	2