



## BEZPEČNOSTNÍ RFID SPÍNAČE

### Série S

SSS-11-10M

Spínač 1 NO + 1 NC, 10 metrů kabel

- Variace počtu NO a NC kontaktů
- Indikace stavu pomocí LED
- Spínací vzdálenost 7-16 mm
- Třída krytí IP67 a IP69k



### POPIS PRODUKTU

Série Mechan typu S jsou elektronicky kódované bezpečnostní spínače, využívající technologii RFID, tedy Radio Frekvenční Identifikace, které poskytují vyšší ochranu než standardní magnetické spínače. Spínače jsou zalité pryskyřicí v pouzdru z ABS a mají vizuální indikaci činnosti pomocí stavové LED kontrolky. Série S je vybavena jediným hlavním kódem, který poskytuje ochranu proti rušení a oklamání, je vyžadováno přesné umístění aktuátoru. Výstupy této série jsou beznapěťové, tedy odděleny pomocí optočlenů, proto jsou schopny některé modely zvládnout až 2 ampéry při 230 V AC. Mezi spínačem a aktuátorem není možné kvůli principu technologie umístit kovové předměty.

### SPECIFIKACE

<b>Aktivační vzdálenost do</b>	16 mm
<b>Aktivační vzdálenost od</b>	7 mm
<b>B10d</b>	2,0 milj.
<b>Bezpečnostní kontakty NO</b>	1
<b>Materiál pouzdra</b>	ABS-plast
<b>Max. kontaktní proud</b>	2 A
<b>Napájecí napětí</b>	24 VDC
<b>Připojení</b>	Kabel 10 metrů
<b>Provozní teplota max.</b>	55 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-25 °C
<b>Signální kontakty NC</b>	1
<b>Třída krytí</b>	IP67, IP69K

