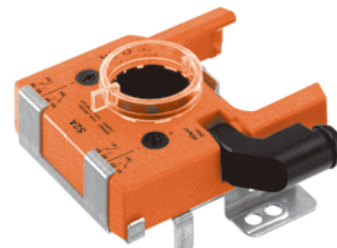


Додаткові перемикачі S1A та S2A сумісні з електроприводами серій LM..A., NM..A., SM..A. і GM..A

S1A-F та S2A-F сумісні з електроприводами серій LF., NF..A., SF..A..

- 1 або 2 перемикачі
- Точки перемикання налаштовуються



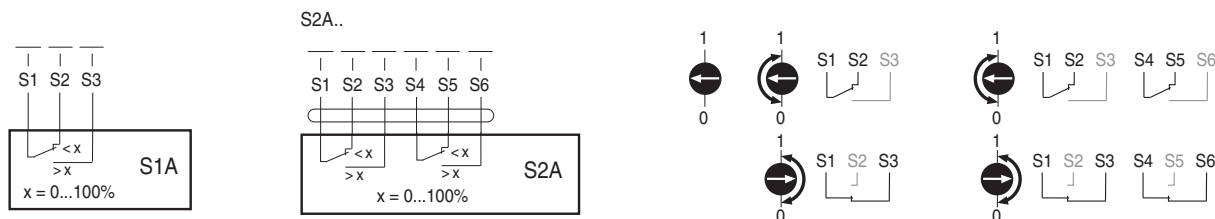
Технічні дані	S1A, S1A-F	S2A, S2A-F
<b>Функціональні дані</b>		
Кількість перемикачів	1 шт., однополюсна група перемикаючих контактів	2 шт., однополюсна група перемикаючих контактів
Комутаційна здатність	1 mA ... 3 (0,5) A, AC 250 V	
Точки перемикання	0...100% - налаштовуються	
Електричне підключення	Кабель 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>	Кабель 1 м, 6x0,75 мм <sup>2</sup>
<b>Безпека</b>		
Клас захисту	II (все ізольоване)	
Ступінь захисту корпусу	IP54 (при встановленні у будь-якому положенні)	
Опір ізоляції	4 кВ	
Температура експлуатації	-30...+50 °C	
Температура зберігання	-40...+80 °C	
Вологість навколишнього середовища	95%, без конденсації	
Технічне обслуговування	Не потребує	
Розміри (ДхВхШ)	101x76x27 мм	
<b>Вага</b>	200 г	250 г

### Особливості приладу

**Застосування** Додаткові перемикачі S1A... і S2A... призначені для сигналізації кінцевих положень, або виконання функції перемикання у будь-якому положенні клапану.

**Принцип дії** Поворотний диск перемикача кріпиться до перехідника приводу таким чином, що виникає прямий зв'язок між його положенням та кулачками мікроперемикача.

### Електрична схема підключення



### Спосіб встановлення

