

Styki pomocnicze, pasujące do wszystkich siłowników do przepustnic LM..A.., NM..A.., SM..A.. oraz GM..A..

- 1 lub 2 przełączniki (SPDT, jednoprzerwowe przełączne)
- Nastawialny punkt przełączania



Przegląd typów

	Typ	Liczba przełączników	Kabel	Typ	Liczba przełączników	Kabel
Kolor obudowy: pomarańczowy	S1A	1 x SPDT	1 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A	2 x SPDT	1 m, 6 x 0,75 mm ²
	S1A/300	1 x SPDT	3 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A/300	2 x SPDT	3 m, 6 x 0,75 mm ²
	S1A/500	1 x SPDT	5 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A/500	2 x SPDT	5 m, 6 x 0,75 mm ²
Kolor obudowy: szary	S1A GR	1 x SPDT	1 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A GR	2 x SPDT	1 m, 6 x 0,75 mm ²
	S1A/300 GR	1 x SPDT	3 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A/300 GR	2 x SPDT	3 m, 6 x 0,75 mm ²
	S1A/500 GR	1 x SPDT	5 m, 3 x 0,75 mm ²	S2A/500 GR	2 x SPDT	5 m, 6 x 0,75 mm ²

Dane techniczne

Dane funkcjonalne	Liczba przełączników	Patrz „Przegląd typów”
	Obciążalność zestyk	1 mA ... 3 (0,5) A, 250 V _{AC}
	Punkt przełączania	Nastawialny w całym zakresie obrotu siłownika przepustnicy (0 ... 1) Może być ustawiany przy użyciu skali
Bezpieczeństwo	Przyłącza	Patrz „Przegląd typów”
	Klasa ochronności	II (pełna izolacja) <input type="checkbox"/>
	Kategoria ochronna obudowy	IP54
	Dyrektywa dot. urządzeń niskonapięciowych	CE zgodnie z 73/23/EEC
	Zasada działania	Typ 1.B (wg EN 60730-1)
	Zakres temperatur otoczenia	-30 ... +50°C
	Temperatura składowania	-40 ... +80°C
Wymiary / masa	Zakres wilgotności otoczenia	95% wilg. wzgl., bak kondensacji (EN 60730-1)
	Konserwacja	bezobsługowy
	Wymiary (dł. x szer. wys.)	101 x 76 x 27 mm
	Masa	S1A: około 130 g S2A: około 170 g

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



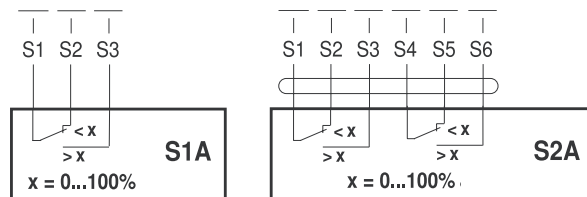
- Styków pomocniczych nie wolno stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowany w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Urządzenie musi być zamontowane przez odpowiednio przeszkolone osoby. Podczas montażu przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.
- Urządzenie może być otwierane tylko przez producenta. Użytkownik nie może ani wymieniać, ani naprawiać żadnych elementów urządzenia.
- Nie wolno odłączać kabla od urządzenia.
- Urządzenie zawiera elementy elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Cechy charakterystyczne wyrobu

- Zastosowanie** Styki pomocnicze S1A.. oraz S2A.. służą do sygnalizowania położenia lub do uruchamiania funkcji przełączania przy dowolnym położeniu kątowym.
- Zasada działania** Tarcza zabieraka jest sprzężona z zaciskiem montażowym siłownika, dzięki położenie jest bezpośrednio przenoszone na krzywki załączające mikroprzełączniki. Przy użyciu tarczy z podziałką można dowolnie ustawiać punkty przełączania w ustalonym zakresie obrotu. Bieżące położenie przełącznika można sprawdzić w dowolnej chwili.
- Montaż** Styki pomocnicze mocuje się bezpośrednio do zacisku montażowego siłownika przepustnicy. Dobre dopasowanie jest zapewnione przez wyżłobienia między obudową a przełącznikiem.

Połączenia elektryczne

Schematy połączeń



O dalsze informacje proszę zwracać się pod następujący adres:

BELIMO Siłowniki S.A.

ul. Zagadki 21
02-227 Warszawa

tel. (0-22) 886-53-05
fax (0-22) 886-53-08

www.belimo.pl
e-mail: info@belimo.pl