

МИКРОПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ С МИГНОВЕНО ДЕЙСТВИЕ тип SAS xx

Микропревключвателите от серия SAS притежават по един нормално отворен и един нормално затворен контакт. Промяната на комутационното положение става моментно чрез механизъм, който гарантира бързо превключване и дава възможност за комутиране на големи токове. Превключването се осъществява чрез двойно прекъсване на веригата. Микропревключвателите притежават и механизъм, който при късо съединение принудително разединява заварения нормално затворен контакт. Контактната система е разположена в малка конструкция, изпълнена от прозрачен светлосин поликарбонат с високи електрически и механически качества.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ТИПА

тип / контактна система

SAS / 1 Н.О., 1 Н.З., 1 контактен мост

сила на включване

(виж техническите данни на желанния тип)

SAS xx x x xx

**защита на присъединителните клеми/
материал на командния орган**

00 IP 00 / метален команден орган
01 IP 00 / пластмасов команден орган
02 IP 20 / пластмасов команден орган
03¹⁾ IP 00 / метален команден орган
04²⁾ IP 00 / метален команден орган
05²⁾ IP 00 / метален команден орган
06 IP 20 / метален команден орган

страничен монтаж

- без нит, отвор за присъединяване 4,3 mm
г с нит, отвор за присъединяване 3,2 mm

зadвижване и челен монтаж

(не се отнася за тип SAS 04 и SAS 05)

b	бутон
c	бутон, с две закрепващи прави планки
cl	бутон, с две закрепващи прави планки, едната от които със процепен отвор
g	бутон сводест ³⁾
h	бутон сводест ³⁾ , с две закрепващи прави планки
hl	бутон сводест ³⁾ , с две закрепващи прави планки, едната от които със процепен отвор
a	лост с ролка, с две закрепващи прави планки
al	лост с ролка, с две закрепващи прави планки, едната от които със процепен отвор
d	лост с ролка, с две закрепващи планки, едната от които огъната под прав ъгъл
e	лост с ролка без закрепващи планки
fa	два лоста с ролка, с две закрепващи планки
fe	два лоста с ролка, без закрепващи планки

*възможни са и други комбинации

Забележки:

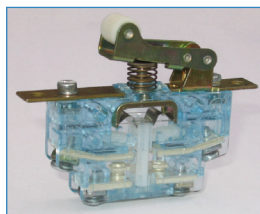
1) С накрайници за бърз монтаж 6,3 mm x 0,8 mm DIN 46247. При необходимост накрайниците могат да се поставят максимално под ъгъл 90°.

2) Задвижването се осъществява само с бутон; няма възможност за челен монтаж.

3) Може да бъде изпълнен само пластмасов.

ПРИМЕР

SAS 00 a



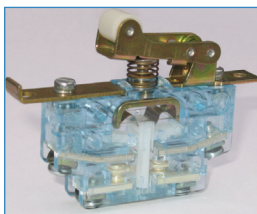
SAS 00 b



SAS 00 e



SAS 00 d



SAS 00 fa



SAS 01 b



SAS 03 a



SAS 04



SAS 05



SAS 06 b



SAS 02 fa



SAS 02 b



SAS 02 er



SAS 02 g



SAS 02 gr

