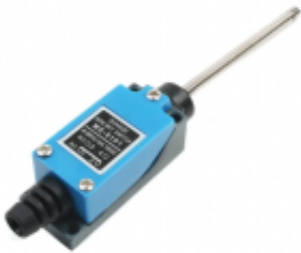


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/wylacznik-krafcowy-me-9101-230v-5a-ncno-ramie-sprezynowe-p-11128.html>



## WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY ME-9101 230V 5A NC/NO RAMIĘ SPRĘŻYNOWE

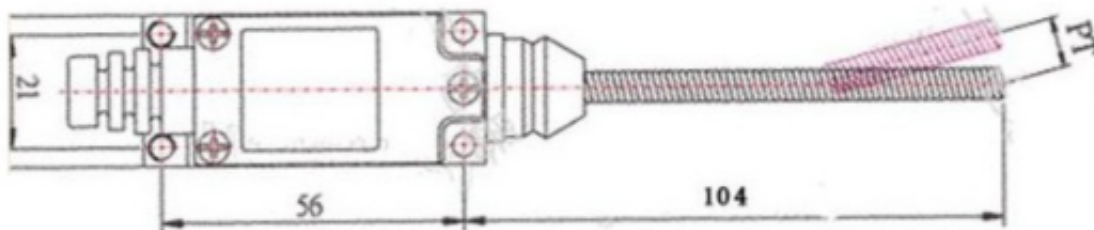
Cena brutto	<b>18,20 zł</b>
Cena netto	<b>14,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowy brak</b>
Numer katalogowy	<b>15573</b>
Producent	<b>Inny</b>

### Opis produktu

**Wyłącznik krańcowy ME-9101, 5A, 230V, NC/NO z ramieniem sprężynowym.** Przeznaczony jest do pracy w **układach sterowniczych, kontrolnych i zabezpieczających** w celu kontrolowania położenia ruchomych części maszyn. Znajdzie zastosowanie w dźwigniach, obrabiarkach, maszynach przemysłowych czy transportowych, osprzęcie technologicznym itp. W obudowie umieszczono 4 otwory z gwintem M5, które ułatwiają montaż krańcówki.

### Specyfikacja techniczna:

- konfiguracja wyjścia: 1 NO + 1 NC
- prąd styków max.: 5A
- temperatura pracy: -25 st. C ... +70 st. C
- żywotność mechaniczna: 1 000 000 cykli
- materiał: metal, plastik
- kolor: czarno-niebieski
- stopień ochrony: IP64
- napięcie: 230V



### W zestawie:

- wyłącznik krańcowy ME-9101 - 1 szt.