

## CZUJNIK PODCIŚNIENIA

Seria PSK

PSK100D6M8

Czujnik Podciśnienia Ø6 mm

- Czujnik PNP
- Zwarta konstrukcja
- Regulacja nastawy w zakresie 0-100% podciśnienia



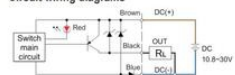
### OPIS PRODUKTU

PSK to mały i elastyczny czujnik podciśnienia, który łatwo można zamontować w pobliżu przyssawki.

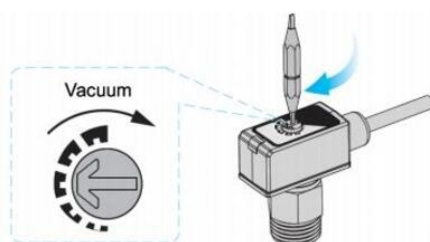
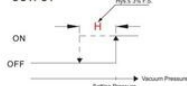
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Długość</b>	26 mm
<b>Masa</b>	8,3 g
<b>Napięcie zasilania DC</b>	24 V DC
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP40
<b>Szerokość</b>	10 mm
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C
<b>Wysokość</b>	29,5 mm

Circuit wiring diagrams



OUTPUT



PSK100D6M8

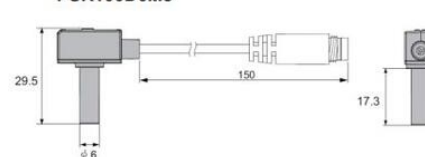


Figure 1 - Standard Housing [mm (in.)]

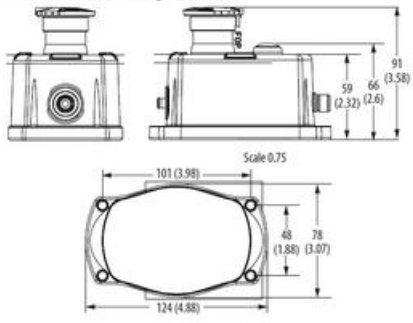


Figure 2 - Stainless Steel Housing [mm (in.)]

