

# NAVIS

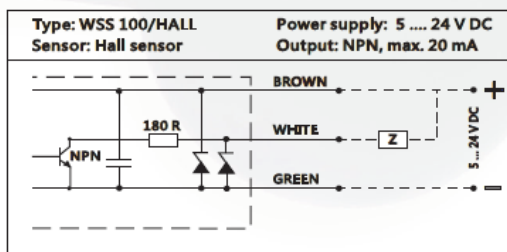
## WSS 100/REED

## WSS 100/HALL

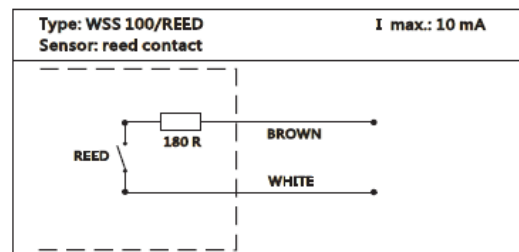
### CZUJNIK PRĘDKOŚCI WIATRU



#### WIRING WSS 100/HALL



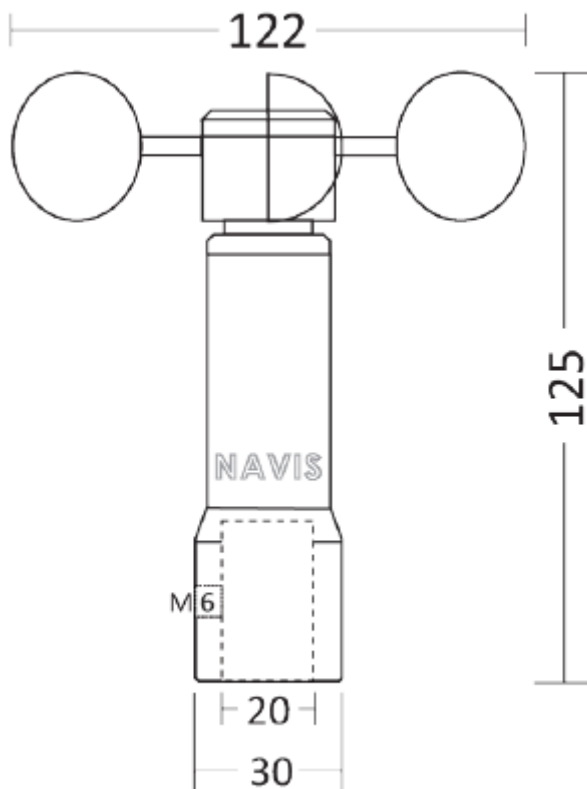
#### WIRING WSS 100/REED




## DANE TECHNICZNE :

- Zakres pomiaru prędkości wiatru: 0,8 - 55,0 m / s
- Napięcie: 5-24V DC
- Sygnał wyjściowy - WSS 100 / HALL:
  - impuls (1 impuls / obrót)
  - Hall: Tranzystor NPN, otwarty kolektor, I max = 20 mA
- Sygnał wyjściowy - WSS 100 / REED:
  - impuls (1 impuls / obrót)
  - styk maksymalnie 10 mA
- Pobór prądu WSS 100 / HALL: 7 mA
- Częstotliwość wyjściowa: 1,1 HZ / m / s
- Zakres roboczy: od -25 ° C do + 60 ° C
- Dokładność: +/- 4%
- Typ czujnika:
  - WSS 100 / HALL - czujnik efektu Halla
  - WSS 100 / REED - 1 styk REED
- Kabel: 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, standardowo 5 m
- Łożyska: 2 x łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej
- Obudowa: Anodowane AL
- Czasze: PA
- Montaż: czujnik montuje się na rurze  $\varnothing$  20 mm


## WYMIARY :




## USUWANIE ODPADÓW :

 Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

 Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.