

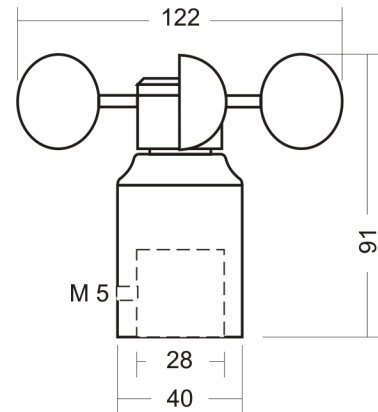
Senzor hitrosti vetra

z alarmnimi izhodi
WSM 102

LASTNOSTI

- ▶ dva nastavljiva stikalna izhoda + impulzni izhod
- ▶ zunanji krmilnik ni potreben
- ▶ zamenljive lopatice vetrnice
- ▶ zaščita pred prenapetostmi
- ▶ kroglični ležaji
- ▶ opcijsko gretje

MERE



TEHNIČNI PODATKI

Napetost napajanja:	6...30 V DC
Poraba:	10 mA, z ogrevanjem (opcija) 1A
Območje merjenja hitrosti vetra:	0,8 - 55,0 m/s
Območje nastavljanja preklopa:	1 ... 50 m/s
Nastavitev vrednosti preklopa stikalnih izhodov:	z magnetnim ključem, v korakih po 1 m/s
Histereza:	10 %
Povprečenje meritve:	3 sekunde
Izhod:	WSM 102/1 1 x PNP stikalni, I max = 300 mA WSM 102/2 2 x PNP stikalni, I max = 300 mA + impulzni 1,1 Hz / m/s
Temperaturno območje delovanja:	-25 do +60 °C
Točnost:	+/- 4 %
Tipalo vrtljajev:	hall magnetni senzor
Zaščita pred inverzno napetostjo:	DA
Zaščita pred inverzno prenapetostjo:	DA
Priključitev:	kabel 4 (5x) x 0,25 mm ² ; dolžina tipsko 3 m
Ležaji vetrnice:	2 x precizni nerjaveči kroglični ležaji
Material: ohišje	PE
vetrnica	PA
Namestitev:	na cev z zunanjim premerom 27 mm

Models: WSM 102/1 (1 x alarmni izhod)
WSM 102/2 (2 x alarmni izhod + impulzni izhod)

NAČRT PRIKLJUČITVE

