

Wiatromierz IED, Solem



Wiatromierz IED, Solem

Czujnik wiatru o solidnej konstrukcji oraz wysokiej odporności na zniszczenia mechaniczne. Łożyska wykonane ze stali nierdzewnej. Obsługuje prędkość wiatru do 200km/h. Wyjście to styk bezpotencjałowy z rezystorem szeregowym, który otwiera się i zamyka z częstotliwością wprost proporcjonalną do prędkości wiatru.

Parametry techniczne

Zasilanie: 3–24 VDC (maks. 24 mA)

Dokładność pomiaru: Od 3 do 15 km/h: 1 km/h / Od 15 do 180 km : 3%

Wodoodporność: IP65

Wymiary: 125 mm x 139 mm

Waga: 130g

Długość kabla: 2,5m

Zakres pracy: od 3 do 180 km/h

Maksymalna prędkość: 200 km/h

Zakres temperatury: Od -20°C do 80°C

Kabel: Czerwony : + VBAT (zasilanie), Żółty : Wyjście od 0 do 3V. Czarny: GND (uziemienie)