



Anemometr Mumusuki 0-70 m/s z podświetleniem LED i systemem wyprzedzania wiatru

Indeks: 798477 Producent: Mumusuki Kod producenta: Mumusukikxubvc835g

Cena: **181.24 zł**

Opis

0-70 m/s sygnał wyjściowy z otoczenia, typ impulsu, czujnik prędkości wiatru z węglą, anemometr, trzy kubki, nadajnik, czujnik prędkości wiatru, anemometr

Producent: Mumusuki

- Powłoka wykonana jest z wysokiej jakości materiału o dużej twardości i zewnętrznej powłoki galwanicznej oraz natryskowej obróbki plastycznej, która charakteryzuje się dobrą odpornością na korozję i erozję.
- Zakres 0-70 m / s rozdzielczość 0,0875 m / s, wysoka precyzja, dokładny pomiar i ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.
- Dolny kabel służy do całkowitego wyeliminowania problemu starzenia gumowej podkładki wtyczki lotniczej, a po długotrwałym użytkowaniu jest wodoodporny.
- Importowane łożyska o dużej wytrzymałości, niski opór obrotowy, dokładny pomiar, mały rozmiar i niewielka waga, łatwe do przenoszenia i montażu.
- Szeroko stosowany do pomiaru kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach meteorologicznych, statkach, nabrzeżach, wylęgarniach i innych środowiskach.
- **waga opakowania przedmiotu:** 328 grams
- **producent:** Mumusuki
- **waga przedmiotu:** 0.33 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3512725978511
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20784432031
- **punkt znaku wypunktowania:** Powłoka wykonana jest z wysokiej jakości materiału o dużej twardości i zewnętrznej powłoki galwanicznej oraz natryskowej obróbki plastycznej, która charakteryzuje się dobrą odpornością na korozję i erozję., Zakres 0-70 m / s rozdzielczość 0,0875 m / s, wysoka precyzja, dokładny pomiar i ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi., Dolny kabel służy do całkowitego wyeliminowania problemu starzenia gumowej podkładki wtyczki lotniczej, a po długotrwałym użytkowaniu jest wodoodporny., Importowane łożyska o dużej wytrzymałości, niski opór obrotowy, dokładny pomiar, mały rozmiar i niewielka waga, łatwe do przenoszenia i montażu., Szeroko stosowany do pomiaru kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach meteorologicznych, statkach, nabrzeżach, wylęgarniach i innych środowiskach.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** Specyfikacja: Stan: 100% nowy Typ artykułu: Czujnik prędkości wiatru Materiał: poliwęglan Zasilanie DC (standard): 5-30 V DC Temperatura pracy obwodu nadajnika: - 20 ° C do + 60 ° C, 0% RH-80% RH Interfejs komunikacyjny: Wyjście impulsowe Rozdzielczość: 0,0875 m / s Dokładność: ± 0,3 m / s Zakres pomiarowy: 0-70 m / s Dynamiczny czas odpowiedzi: ≤ 0,5 s Obliczenie typu wyjścia impulsowego: Przetwornik obraca się o 1 okrąg i wyprowadza 20 impulsów Dla Przykładowo, jeśli nadajnik 1S prędkości wiatru obraca koło, nadajnik 1S emituje 20

impulsów, co oznacza, że prędkość wiatru wynosi 1,75 m / s. Rozmiar produktu: ok. 16 x 16 cm / 6,3 x 6,3 cala Waga ok. 328 g Lista pakietów: 1 x czujnik prędkości wiatru 1 x kabel 1 x zestaw śrub (4 x śruba, 4 x nakrętka)

- **marka:** Mumusuki
- **nazwa przedmiotu:** 0-70 m/s sygnał wyjściowy z otoczenia, typ impulsu, czujnik prędkości wiatru z węglą, anemometr, trzy kubki, nadajnik, czujnik prędkości wiatru, anemometr
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-12T20:55:24.160Z
- **materiał:** Kauczuk
- **numer części:** Mumusukikxubvc835g

Parametry

Zakres pomiaru	0-70 m/s
Rozdzielczość	0,0875 m/s
Dokładność	± 0,3 m/s
Waga	328 g
Wymiary	16 x 16 cm

Zdjęcia

