



Anemometr Okuyonic 0-10V z 8 kierunkami - Wysoka wytrzymałość na uderzenia

Indeks: 822092 Producent: Okuyonic Kod producenta: Okuyonicae5gywcn091988

Cena: **195.18 zł**

Opis

Czujnik prędkości wiatru, anemometr 0-10V Wysoka wytrzymałość na uderzenia Wysoka dokładność 8 kierunków dla stacji pogodowej dla akwakultury

Producent: Okuyonic

- Obudowa zewnętrzna wykonana jest z materiału poliwęglanowego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, dużej twardości i odporności na korozję.
- Mały rozmiar, niewielka waga, łatwy do przenoszenia i montażu, z 8 kierunkami wskazań, łatwy w obsłudze.
- Dzięki wewnętrznemu systemowi łożysk zapewnia dokładność zbierania informacji i jest wygodniejszy w użytku.
- Odporne na rdzę, ekspozycję, wysoką odporność na uderzenia, długotrwałe użytkowanie w środowiskach zewnętrznych i ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi można zastosować zarówno do połączeń czteroprzewodowych, jak i trójprzewodowych.
- Przyjmuje łożysko o wysokiej wydajności, ma niski opór obrotowy i dokładny pomiar i jest szeroko stosowany w pomiarach kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach pogodowych, statkach, dokach i akwakulturze.
- **kolor:** default
- **waga opakowania przedmiotu:** 317 grams
- **producent:** Okuyonic
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 7021371529498
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20855154031
- **punkt znaku wypunktowania:** Obudowa zewnętrzna wykonana jest z materiału poliwęglanowego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, dużej twardości i odporności na korozję., Mały rozmiar, niewielka waga, łatwy do przenoszenia i montażu, z 8 kierunkami wskazań, łatwy w obsłudze., Dzięki wewnętrznemu systemowi łożysk zapewnia dokładność zbierania informacji i jest wygodniejszy w użytku., Odporne na rdzę, ekspozycję, wysoką odporność na uderzenia, długotrwałe użytkowanie w środowiskach zewnętrznych i ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi można zastosować zarówno do połączeń czteroprzewodowych, jak i trójprzewodowych., Przyjmuje łożysko o wysokiej wydajności, ma niski opór obrotowy i dokładny pomiar i jest szeroko stosowany w pomiarach kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach pogodowych, statkach, dokach i akwakulturze.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** Funkcja:1. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z materiału poliwęglanowego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wysokiej twardości i odporności na korozję.2. Mały rozmiar, niewielka waga, łatwy do przenoszenia i montażu, z 8 kierunkami wskazań, łatwy w obsłudze.3. Dzięki wewnętrznemu systemowi łożysk zapewnia dokładność zbierania informacji i jest wygodniejszy w użytku.4. Odporne na rdzę, ekspozycję, wysoką odporność na uderzenia, długotrwałe użytkowanie w środowiskach zewnętrznych i ochronę przed zakłóceniami

elektromagnetycznymi można zastosować zarówno do połączeń czteroprzewodowych, jak i trójprzewodowych.5. Przyjmuje łożysko o wysokiej wydajności, ma niski opór obrotowy i dokładny pomiar i jest szeroko stosowany w pomiarach kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach pogodowych, statkach, dokach i akwakulturze.Specyfikacja:Stan: 100% nowy Typ elementu: czujnik prędkości wiatruMateriał: poliwęglan Zastosowanie: Szeroko stosowane w pomiarach kierunku wiatru w szklarniach, ochronie środowiska, stacjach pogodowych, statkach, dokach i akwakulturze.Okablowanie zasilania: Szerokie napięcie wejściowe 10-30 V DC. Dostępne jest tylko zasilanie 24 V dla urządzeń wyjściowych 0-10 V. Parametr: Zasilanie DC (domyślnie) 10-30 V DC Maksymalny pobór mocy Napięcie wyjściowe 1,2 W Temperatura pracy obwodu nadajnika -20°C do +60°C , 0%RH-80%RH Zakres pomiarowy 8 Kierunki wskazań Dynamiczny czas odpowiedzi ≤0,5s Sygnał wyjściowy napięciowy Wyjście 0-10V Obciążalność Napięcie wyjściowe Rezystancja wyjściowa ≤250Ω Metoda obliczania: 0-10V Tabela porównawcza wyjścia Wartość wyjściowa (V) Odpowiadający wiatr Kierunek ≈0 Wiatr północny ≈1,4286 Wiatr północno-wschodni ≈2,8571 Wiatr ≈4,28< /a>

- **marka:** Okuyonic
- **nazwa przedmiotu:** Czujnik prędkości wiatru, anemometr 0-10V Wysoka wytrzymałość na uderzenia Wysoka dokładność 8 kierunków dla stacji pogodowej dla akwakultury
- **Napięcie:** 1 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-02-15T14:09:51.743Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Okuyonicae5gywcn091988

Parametry

Waga	317 gram
Materiał obudowy	poliwęglan
Zakres pomiarowy	8 kierunków
Zasilanie	10-30 V DC
Temperatura pracy	-20°C do +60°C

Zdjęcia



