

Czujnik wiatru standardowy Czujnik

Kod produktu: 62747



Dane techniczne:

- Kategoria **JS Sonstige**

Dane techniczne

Przetwornik pomiarowy wiatru Materiał przetwornika i gwiazdy miseczkowej: Tworzywo sztuczne (ABS), czarne
Temperatura otoczenia: -25 °C do +60 °C Przewód przyłączeniowy: LIYY 2 x 0,14 mm², długość 3 m (możliwość przedłużenia do maks. 50 m) Moduł analizujący Zakres ostrzegawczy wiatru: 3,3 do 24,5 m/s, ustawianie w 8 stopniach
Styk przełączający: Przekaznik z bezpotencjałowym zamykaczem Obciążalność: maks. 2 A Napięcie robocze: AC 230 V

Właściwości

Przetwornik pomiarowy wiatru (anemometr miseczkowy)

- Czujnik wiatru umożliwia np. podnoszenie żaluzji zależnie od siły wiatru. Tak można chronić wrażliwe listwy żaluzji przy nasilającym się wietrze.
- Przetwornik pomiarowy wiatru służy do przetwarzania prędkości wiatru na sygnały elektryczne.
- Należy go zamontować na dachu lub na ścianie domu i podłączyć do modułu analizującego.

Moduł analizujący

- Praca testowa z LED testową.
- Zaciski rozdzielcze do podłączenia ogrzewanego przetwornika pomiarowego wiatru.

Dane techniczne

Przetwornik pomiarowy wiatru Materiał przetwornika i gwiazdy miseczkowej: Tworzywo sztuczne (ABS), czarne
Temperatura otoczenia: -25 °C do +60 °C Przewód przyłączeniowy: LIYY 2 x 0,14 mm², długość 3 m (możliwość przedłużenia do maks. 50 m) Moduł analizujący Zakres ostrzegawczy wiatru: 3,3 do 24,5 m/s, ustawianie w 8 stopniach
Styk przełączający: Przekaznik z bezpotencjałowym zamykaczem Obciążalność: maks. 2 A Napięcie robocze: AC 230 V

Zakres dostawy

- Kątownik montażowy znajduje się w zakresie dostawy.

Wymiary w mm

Średnica misek przetwornika pomiarowego wiatru: Ø 134 W 160