

W633-J4 風車型風向風速発信器 (出力付)

風向風速

本器は、風車型をした発信器で風速部は風車（プロペラ）の回転をパルスに変換し、さらに4～20mAの電流に変換して出力します。風向部は、尾翼の回転角を内部のポテンシオメータに伝え4～20mAの電流に変換して出力します。



風車型風向風速発信器 (出力付)

型式	W633-J4
風速検出部	光パルス式
風向検出部	ポテンシオ式
起動風速	2%未満
耐風速	90%以上
風速出力	4～20mA DC / 0～60% 出力
風向出力	4～20mA DC / 0～540° 出力
負荷抵抗	500Ω以下
測定精度	風速: 10%以下、±0.5%以内 10%を超えると、±5% 以内
	風向: ±5度以内
電源	DC 24V
消費電力	DC 24V 時 約80mA
入出力コネクタ	防滴7極 (NJW-207)
	コード径標準: 8.6～10.5φ
材質	風車: ポリカーボネイト樹脂 ボディ: ポリカーボネイト樹脂 尾翼: FRP
塗装色	マンセル 8YR7.3/1.3
接続コード	6芯シールド付0.75mm ² ビニールキャブタイヤコード以上のもの

検定 気象庁検定または社内検定

外形寸法図

