

OSK 50MN192 風向風速計(双方向空気流)



本シリーズは頑丈・小型構造で、移動又は固定使用に最適です。アクティブなアナログ出力信号を送信できます。また、任意の補助電源を必要としなく、堅牢なアルミニウム製ブレードを搭載します。高解像度、特に低初期値、および広い応用温度範囲、NAMURIに従う誘導型近接スイッチと搭載するのは特徴です。2つの誘導センサーと回転方向指示器によって、双方向流量測定が可能となります。

- ▶ 10ブレード羽根による高速応答
- ▶ 特定の要件による利用可能な三つのバージョン
- ▶ 長さ3mのケーブル

<アプリケーション>

- 加熱/空気調節
- 換気・排気装置



<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN192 風向風速計(双方向空気流)		
測定範囲	0.1(0.5)... 20 m/s		
ハウジング	軽金属・5009 RAL(アズール)・アルミニウム製のペーン		
寸法/重量	保護リング 外径 Ø 109 mm・D 60 mm / 約0.4 kg		
バージョン	OSK 50MN192A	OSK 50MN192B	OSK 50MN192C
測定要素	DC-測定ジェネレータ	NAMURIに従う誘導センサー1個	NAMURIに従う誘導センサー2個
応用範囲	-30...+60°C	-25...+100°C	-30...+60°C
初期値	0.5 m/s	0.1 m/s	0.1 m/s
出力	0... 4 mA = 0...20 m/s Ra = 105 Ω	300 Hz ± 6 Hz 10 m/s	2 × 170 Hz ± 4 Hz 20 m/s
電流特性	V = 4.9 + 0.5		
内部抵抗	-	~1 Ω	~1 Ω
供給電圧	-	8VDC 近接スイッチ	8VDC 近接スイッチ
標準	-	DIN 19234	DIN 19234
アクセサリ	デジタルアナログ変換器、OSK 50MN192B向け デジタルアナログ変換器、回転方向の検出器付き、OSK 50MN192A向け		

製造元

LAMBRECHT
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社