

texense ホイールスピードセンサ

VR-φ9 ホイールスピードセンサ



シリーズ: VR-φ9

- 特徴: 小型・ホール効果式・高い再現性・長寿命
- ・最大周波数 20 KHz
 - ・LEDインジケータ付き

使用参考例: ホイールスピード計測

仕様:

電気特性	供給電圧	4 ~ 25 V
	消費電流	15 mA
	検出距離	1 ~ 2.5 mm
	出力	NPN オープンコレクター(プルアップ抵抗が必要) ※オプション:デュアル出力
	最大出力	25 V
	最大周波数	20 KHz
構成	材質	アルミニウム
	サイズ	25 x 9 x 9 mm (下記外形寸法図参照) ※オプション:40mmロングバージョン
	重量	15 g (ケーブルを除く)
環境	耐振動	20 Gpp 5'
	衝撃	500 G
	使用温度範囲	-50 ~ 180°C (センサ先端のみ)
	保管温度範囲	-50 ~ 150°C
	IPLレベル	IP66

外形寸法図:

