




## 说明

传感器类型	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 类型:霍尔传感器</li><li>2. 工作电压:DC 12V</li><li>3. 电流消耗:22mA (Max)</li></ol>
功能	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 传感器:换档时, 检测超速档离合器与倒档离合器保持架侧的输入轴转速, 控制油压。</li><li>2. 反馈控制、离合器-离合器控制、锁止离合器控制、换档控制、错误传动比控制和传感器故障检测信号</li></ol>
连接器	<div><ol style="list-style-type: none"><li>1. 搭铁</li><li>2. 信号</li><li>3. 电源</li></ol></div>



项目	检查项目	标准值
气隙	输入轴速度传感器	0.035in(0.9mm)
传感器电阻	输入轴速度传感器	1M $\Omega$ 以上
输出电压	高电位	4.8V以上
	低电位	0.8V以下