赫尔思曼汽车技术 标准版电子节气门

基于霍尔效应的非接触式角度位置传感器



赫尔思曼汽车技术线控驾驶标准版电子节气门

该款适用于电动骑行的电子油门基于霍尔效应而开发,其他特性也令人信服。

该电子油门是赫尔思曼汽车技术内部开发的产品。该系统可以接受驾驶员的期望速度,并发出信号,以控制摩托车、小型机车或全地形车的车速。

功能原理

首先,非接触式霍尔效应旋转系统记录油门的操作角度,随后将其转换成电信号,之后由控制单元进一步处理。

旋转角度的线性映射让用户能够根据驾驶动态和性能设置来进行不同的评估。

产品范围

赫尔思曼汽车技术的电子节气门加热系统是一个完整的系统。它包括电缆、连接器和用于安装在车把上的夹具。此外,电子节气门还集成了加热功能。

特别值得一提的是,电子节气门手柄可有效屏蔽电磁场,例如油箱包的磁铁可能造成的电磁场。此外,它还符合电子油门系统的所有安全要求。因此,该传感器系统对满足欧4和欧5标准做出了决定性的贡献。



特点:

- 基于霍尔效应的非接触式冗余传感器
- 集成的屏蔽功能可防止电磁干扰
- 坚固耐用,适用于恶劣环境条件
- 符合汽车行业相关标准
- 可提供适合特定应用的旋转
- 可定制特别信号
- 可选配最大 10° 的超闭功能
- 可选左橡胶手柄
- 符合欧4和欧5标准

技术产品信息

	名称	最小值	类型值	最大值
工作温度	TOP	-20° C		85° C
旋转角度	ROT	-10°		80°
操作扭矩	MOP	0.4 Nm		0.6 Nm
工作电压	VDD	4.5 V	5 V	5.5 V
工作电流	IDD		13.5 mA	15 mA
信号范围	VOUT	6.0 %VDD		90 %VDD
低分析值	diag_low	0 %VDD		4.0 %VDD
高分析值	diag_high	96 %VDD		100 %VDD
线性误差	lin_error	-2 %		2 %
同步误差	sync_error	-2 %		2 %
手柄直径		22.0 mm		22.15 mm
信号电缆长度		750.0 mm		850.0 mm
加热电缆长度			600.0 mm	
IP 等级			IP69k	

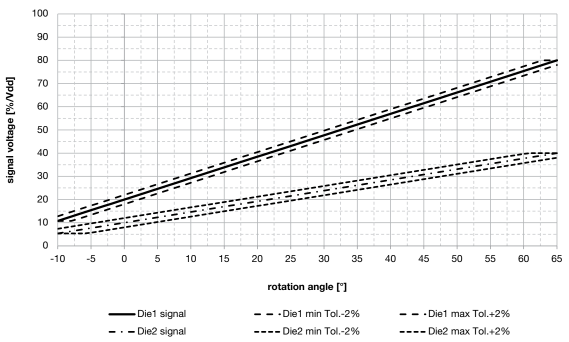


推荐对配端

	信号连接器	
母端	赫尔思曼汽车技术料号.: 805-124-561	
端子	科士达料号: 3 21 24 73412 0	
密封圈	科士达料号: 1 08 00 50725 0 7160-8234	

信号冗余

下图为赫思曼汽车技术标准型电子节气门 65°旋转角度和超关时的传感器信号走向。



Sensor Signal Characteristic



(A) +86 513 8070 5899
∑a sales.china@cn.hirschmann-automc



Hirschmann (Nantong) Automotive Co., Ltd 赫尔思曼汽车技术 (南通) 有限公司

江苏省南通市经济技术开发区,新景路22号;邮编:226010

www.hirschmann-automotive.cn shop.hirschmann-automotive.cn



2024年5月变更。最终解释权由赫尔思曼汽车有限公司所有。