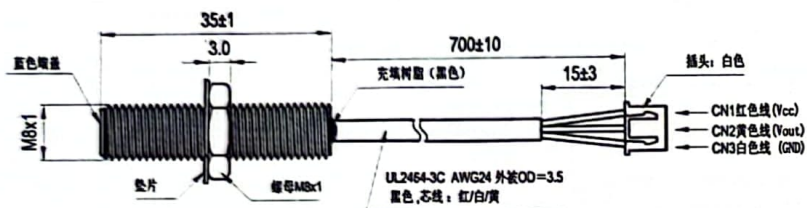


REV.	Date	DESCRIPTION OF REVISIONS	Issue by	Checked by	Approved by
A0		FIRST RELEASE		Wuhw	2020.01.08

3. 产品外形:

单位: mm
公差: $\pm 0.3\text{mm}$



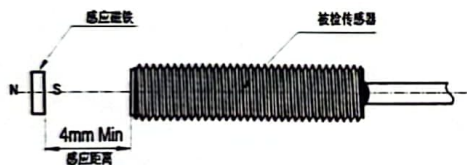
1. 极限参数 (Ta=25°C)

- 1-1. 电源电压: DC. $V_{cc}=5 \sim 24\text{V MAX.}$
- 1-2. 输出低电平电流: 40mA MAX.
- 1-3. 使用温度: $-20^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C.}$
- 1-4. 保存温度: $-30^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C.}$

2. 电气性能 (Ta=25°C)

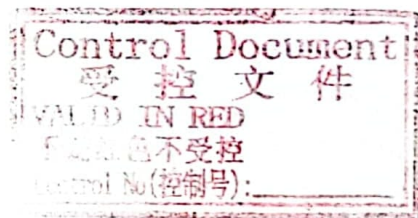
输出类型	NPN
检知物体	永磁体
输出波形	矩形波
应答速度	$0 \sim 10\text{KHz}$
输出高电平	$V_{cc} - 0.5(\text{V}) \text{ MIN}$
输出低电平	$0.5(\text{V}) \text{ MAX}$

4. 动作特性:



感应磁铁靠近传感器端面距离 $\geq 4.0\text{mm}$ 时, 输出低电平 $V_{out} \leq 0.5(\text{V})$.
感应磁铁远离传感器端面输出高电平 $V_{out} \geq V_{cc} - 0.5(\text{V})$.

注: 感应磁铁为客供品.



SODOWELL		产品规格书	
ShenZhen XinDaoWei Technology CO.,LTD		Product Specification Sheet	
DATE: 2020/8/1	DATE: 8/1-2020	规格书编号: Spec. No.:	
DATE: 2020/8/1	DATE: 8/1-2020	产品名: PRODUCT NAME: 霍尔接近传感器	
APP'D: [Signature]		产品型号 Product Number MS-350-601	
DATE: 8/1-2020		SHEET: 1 of 1 版本 (Rev.) A0	