

SICK 电感式接近传感器 IME 迪必达自动化

产品名称	SICK 电感式接近传感器 IME 迪必达自动化
公司名称	南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南平市建阳区区黄花山路45号大潭映像1幢3单元901室
联系电话	0599-8302509 13959199347

产品详情

设计构造	公制设计
外壳形状	短形
螺纹尺寸	M12 x 1
直径	12 mm
触发感应距离 Sn	6 mm
安全接通距离 Sa	4.86 mm
安装在金属	准齐平
开关频率	800 Hz
连接类型	插头, M12, 4 针
开关量输出	PNP
输出功能	常开接点
电气规格	DC 3 线
外壳防护等级	IP67 1)
特殊特征	三倍触发感应距离
供电电压	10 V DC ... 30 V DC
残余纹波	10 %
电压下降	2 V 1)
电流消耗	10 mA 2)
(接近传感器) 通电后开始工作前的延时	50 ms
滞后	1 % ... 15 %
再现性	5 % 3) 4)
温度漂移 (Sr)	± 10 %
电磁兼容性	根据 EN 60947-5-2
持续性电流 Ia	200 mA
典型空载电流	10 mA
短路保险	
极性反接保护	
通电脉冲保护	

抗冲击与抗振性	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
运行环境温度	-25 ° C ... +75 ° C
存储环境温度	-25 ° C ... +75 ° C
外壳材料	金属, 黄铜镀镍
材料, 感应面	塑料, PA 66
壳体长度	46 mm
可用的螺纹长度	29 mm
最大拧紧力矩	12 Nm
供货范围	紧固螺母, 黄铜, 镀镍 (2 x)
UL 文件编号	NRKH.E181493
MTTFd : 危险故障间隔时间	2,327 年