

SICK 色标传感器 KTM Prime 迪必达

产品名称	SICK 色标传感器 KTM Prime 迪必达
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

尺寸(宽 x 高 x 深)	12 mm x 31.5 mm x 21 mm
感应距离	12.5 mm
感应距离公差	± 3 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
光源	LED, RGB 1)
轴长	470 nm, 525 nm, 625 nm
光点尺寸	1.5 mm x 6.5 mm
光点位置	长度方向 2)
设置	示教按键
示教功能程序	静态 / 动态的 2 点示教功能 + 目标接近
	ET : 动态示教功能
开关功能	明/暗切换
供电电压	12 V DC ... 24 V DC 1)
残余纹波	5 Vss 2)
电流消耗	< 50 mA 3)
开关频率	15 kHz 4)
响应时间	32 s 5)
抖动	15 s
开关量输出	PNP
开关量输出 (电压)	PNP : 高电平 = UV – 2 V / 低电平 = 约 0 V
开关类型	明/暗切换
输出电流 I _{max} .	50 mA 6)
动态示教功能输入 (ET)	PNP: Teach: U = 10,8 V ... < UV
	运行 : U < 2 V 或者开放
存储时间 (ET)	28 ms , 非易失性存储
连接类型	插头 , M8 , 4 针

防护等级	III
保护电路	UV 接口，带反极性保护 具有短路保护的输出端 Q 抑制干扰脉冲
外壳防护等级	IP67
重量	20 g
外壳材料	塑料, ABS