

接近开关

NJ8-E2S-17

订购编号	NJ8-E2S-17
常规数据	
证书	CE
基本标准	IEC 60947-5-2
根据IEC 60529标准安全保护	IP68
功能显示	是
在极性反转起到保护作用	是
工作电压显示	否
防短路	是
电气数据	
固定类型	公头
输出电阻Ra [kOhm]	33.0
测量工作电压 [V DC]	24
测量绝缘电压 [V AC]	250
电流负载量 [mA]	200
测量短路电流 [A]	100
最小电源电压 [V DC]	10
最大电源电压 [V DC]	30
滞后	Sr的15%
负荷电容,最大 [μF]	0.500
无功电流,无衰减,最大 [mA]	3
余波,最大 [%]	15
开关输出	PNP
切换频率 [Hz]	1500
开关功能	常开触点 (NO)
电压下降 [V]	2.5
重复精度 [%]	5.0
机械数据	
拧紧力矩 [Nm]	8.00
额定工作距离 Sn [mm]	2.00
安装类型	齐平
外壳材料	不锈钢
保证工作距离 Sa [mm]	1.60
真实开关距离Sr [mm]	2
环境温度范围 [°C]	-25 ... +70
活性表面的材料	PBT

