

# 接近开关

## NJ5-E2SK

订购编号	NJ5-E2SK
<b>常规数据</b>	
证书	CE
基本标准	IEC 60947-5-2
根据IEC 60529标准安全保护	IP67
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
<b>电气数据</b>	
固定类型	电缆连接头
测量工作电压 [V DC]	24
测量绝缘电压 [V DC]	75
电流负载量 [mA]	100
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
电气规格	DC, 直流电压
最小工作电流 [mA]	0
负荷电容, 最大 [μF]	1000
无功电流, 衰减, 最大 [mA]	6
无功电流, 无衰减, 最大 [mA]	2
余波, 最大 [%]	10
开关输出	PNP
切换频率 [Hz]	5000
开关功能	常开触点 (NO)
电压下降 [V]	2.0
<b>机械数据</b>	
拧紧力矩 [Nm]	1.00
固定长度 [mm]	26.0
额定工作距离 $S_n$ [mm]	0.80
安装类型	齐平
外壳材料	不锈钢
保证工作距离 $S_a$ [mm]	0.65
电缆直径 $\varnothing D$ [mm]	3.1
电缆长度 [m]	0.3
真实开关距离 $S_r$ [mm]	0.8
传感器直径 $\varnothing$ [mm]	M5x0.5
插头类型	M8x1
深度 [mm]	27.0
环境温度范围 [°C]	-25 ... +70
活性表面的材料	PBT
电缆套材质	PUR

