

# 接近开关

## NJ8-E2

订购编号	NJ8-E2
<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	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
<b>电气数据</b>	
固定类型	电缆
测量工作电压 [V DC]	24
测量绝缘电压 [V DC]	75
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
电气规格	DC, 直流电压
最小工作电流 [mA]	0
负荷电容, 最大 [µF]	1
无功电流, 衰减, 最大 [mA]	7
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]	2.5
<b>机械数据</b>	
线的数量 x 直径 [mm <sup>2</sup> ]	3x0.14
拧紧力矩 [Nm]	3.00
固定长度 [mm]	50.0
额定工作距离 S <sub>n</sub> [mm]	1.50
安装类型	齐平
外壳材料	黄铜
保证工作距离 S <sub>a</sub> [mm]	1.20
电缆直径 Ø D [mm]	3.0
电缆长度 [m]	5
表面防护	镀镍
真实开关距离 S <sub>r</sub> [mm]	1.5
传感器直径 Ø [mm]	8
深度 [mm]	50.0
环境温度范围 [°C]	-25 ... +70
活性表面的材料	PBT
电缆套材质	PUR

