

接近开关

NJ12-E2S

订购编号	NJ12-E2S
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	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
电气数据	
固定类型	公头
测量工作电压 [V DC]	24
测量绝缘电压 [V DC]	75
电流负载量 [mA]	130
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]	25
无功电流, 无衰减, 最大 [mA]	12
余波, 最大 [%]	15
开关输出	PNP
切换频率 [Hz]	1000
开关功能	常开触点 (NO)
电压下降 [V]	3.5
机械数据	
拧紧力矩 [Nm]	15.00
固定长度 [mm]	30.0
额定工作距离 S_n [mm]	2.00
安装类型	齐平
外壳材料	镀镍 CuZn
保证工作距离 S_a [mm]	1.60
表面防护	镀镍
真实开关距离 S_r [mm]	2.2
传感器直径 \varnothing [mm]	M12x1
插头类型	M8x1
深度 [mm]	44.0
环境温度范围 [°C]	-25 ... +70
活性表面的材料	PA12

