

接近开关

NJ12-E2

订购编号	NJ12-E2
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	电缆
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
电气规格	DC, 直流电压
最小工作电流 [mA]	0
负荷电容, 最大 [µF]	500
无功电流, 衰减, 最大 [mA]	10
无功电流, 无衰减, 最大 [mA]	4
余波, 最大 [%]	15
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
机械数据	
线的数量 x 直径 [mm ²]	3x0.34
拧紧力矩 [Nm]	15.00
固定长度 [mm]	30.0
额定工作距离 Sn [mm]	2.00
安装类型	齐平
外壳材料	镀镍 CuZn
保证工作距离 Sa [mm]	1.60
电缆直径 Ø D [mm]	4.6
电缆长度 [m]	5
表面防护	镀镍
真实开关距离 Sr [mm]	2.2
传感器直径 Ø [mm]	M12x1
深度 [mm]	33.0
环境温度范围 [°C]	-25 ... +70
活性表面的材料	PBT
电缆套材质	PUR

