



CE

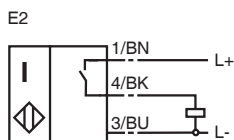
型号

NRN20-L1-E2-V1

特性

- 衰减系数 = 1
- 20 mm 非齐平安装

接线形式



附件

V1-G-2M-PVC

电缆插头

V1-W-2M-PVC

电缆插头

V1-W

不带线电缆插座

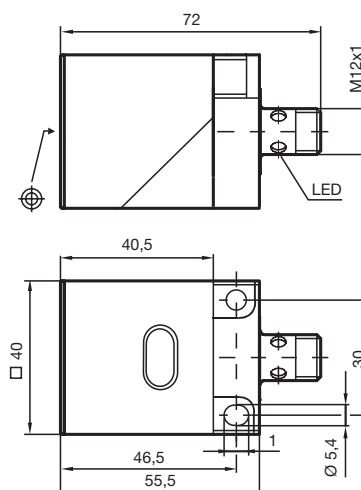
V1-G

不带线电缆插座

MHW 01

安装附件

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	PNP	常开
额定动作距离 s_n	20 mm	
安装	非齐平安装	
输出极性	DC	
可靠动作范围 s_a	0 ... 16.2 mm	
衰减系数 r_{Al}	1	
衰减系数 r_{Cu}	1	
衰减系数 $r_{\sqrt{2}A}$	1	
衰减系数 r_{Ms}	1	

额定等级

工作电压 U_B	10 ... 30 V
开关频率 f	0 ... 150 Hz
迟滞 H	典型值 0.6 %
反极性保护	是
短路保护	脉冲
电压降 U_d	≤ 2.5 V
设计数据	
工作电流 I_L	0 ... 200 mA
漏电流 I_r	0 ... 0.01 mA 典型值 0.1 μ A 在 25°C 时
空载电流 I_o	≤ 10 mA
开关状态指示	黄色 LED 指示灯

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
----	--------------------

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储藏温度	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)

机械特性

接线形式	V1- 连接器
外壳材料	PBT
感应面	PBT
防护等级	IP67