



订货号

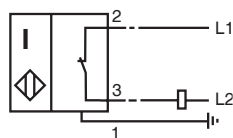
NBB15-30GM50-WO-V93

特性

- 基本系列
- 15 mm 齐平安装

接线形式

WÖ-V93



附件

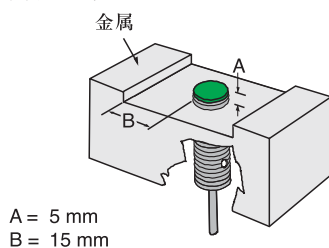
BF 30

安装支架

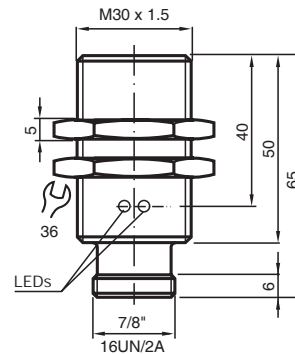
EXG-30

安装附件

安装条件



外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	AC	常闭
额定动作距离 s_n	15 mm	
安装	类齐平安装	
输出极性	AC	
可靠动作距离 s_a	0 ... 12.15 mm	
衰减系数 r_{Al}	0.33	
衰减系数 r_{Cu}	0.28	
衰减系数 r_{V2A}	0.81	

额定等级

工作电压 U_B	20 ... 253 V ¹⁾
开关频率 f	0 ... 20 Hz
迟滞 H	典型值 5 %
电压降 U_d	< 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA)
瞬间电流 (20 ms, 0.1 Hz)	0 ... 1600 mA
工作电流 I_L	5 ... 200 mA
漏电流 I_r	0 ... 1.7 mA
工作电压显示	绿色 LED 指示灯
开关状态指示	黄色 LED 指示灯

符合标准

标准 IEC / EN 60947-5-2:2004

周围环境

环境温度 -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

机械特性

接线形式	V93 连接器
外壳材料	黄铜, 镀镍
感应面	PBT
防护等级	IP67

注意

¹⁾工作温度范围低于0 °C 时, 允许工作电压 U_b 为 80 ... 253 V,
保险丝安全电流 ≤ 0.3 A (速断), 根据标准 IEC 60127-2 Sheet 1
建议: 在发生短路后, 请检查装置性能是否正常。