



CE

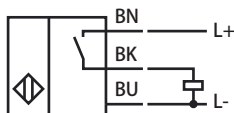
型号

NBB1,5-8GS30-E2-T

特性

- 1.5 mm 齐平安装
- 不锈钢外壳
- 温度范围扩展

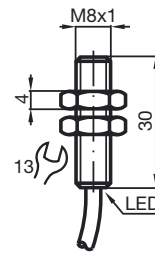
接线形式



附件

- BF 8 安装附件
- EXG-08 安装支架

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	1.5 mm
安装		齐平安装
输出极性		DC
可靠动作范围	s_a	0 ... 1.215 mm
控制元件		structural steel, e. g. 1.0037, SR235JR (formerly St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
衰减系数 r_{Al}		0.38
衰减系数 r_{Cu}		0.2
衰减系数 r_{304}		0.8
衰减系数 r_{Brass}		0.45

额定等级

工作电压	U_B	10 ... 30 V
开关频率	f	0 ... 1500 Hz
迟滞	H	0.01 ... 0.33 mm
反极性保护		是
短路保护		是
过载电阻		是
断线保护		是
感应过电压保护		是
浪涌抑制		是
波纹		10 %
电压降	U_d	≤ 2.5 V
重复精度		0.04 mm
工作电流	I_L	0 ... 200 mA
断态电流	I_r	0.01 mA
空载电流	I_o	≤ 7 mA
开关状态指示		LED 黄色

安全评估参数

MTTF _d	2360 a
持续运行时间	20 a
诊断覆盖率	0 %

周围环境

环境温度	-25 ... 100 °C
储存温度	-40 ... 100 °C

机械特性

接线形式	2 m PUR 线缆
导线截面积	0.25 mm ²
外壳材料	不锈钢
感应面	PBT
防护等级	IP67
重量	58 g

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2:2007
----	-------------------------

认证和证书

CCC 认证	最大工作电压 ≤ 36 V 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识
--------	---