

CE

## 型号

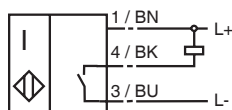
NBN3-6,5M30-E0

## 特性

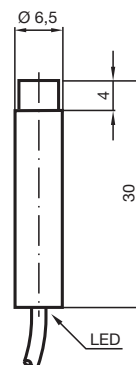
- 基本系列
- 2 mm 非齐平安装
- 感应距离增长

## 接线形式

E / E0



## 外形尺寸



## 技术参数

## 一般说明

开关点功能		NPN	常开
额定动作距离	$s_n$	3 mm	
安装		非齐平安装	
输出极性		DC	
可靠动作范围	$s_a$	0 ... 2.43 mm	
衰减系数 $r_{AI}$		0.45	
衰减系数 $r_{Cu}$		0.4	
衰减系数 $r_{V2A}$		0.75	

## 额定等级

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V
开关频率	$f$	0 ... 2000 Hz
迟滞	$H$	典型值 5 %
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	$U_d$	$\leq 3$ V
工作电流	$I_L$	0 ... 100 mA
漏电流	$I_r$	0 ... 0.5 mA 典型值 0.1 $\mu$ A 在 25 °C 时
空载电流	$I_o$	$\leq 15$ mA
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	2 m PVC 电缆
导线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>
外壳材料	黄铜, 镀镍
感应面	PBT
防护等级	IP67

Release date: releasedate Date of issue: 2009-04-09 801006\_CN.xml

安装条件见网上文档 : tdoct0846aeng.pdf