



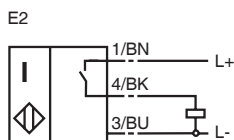
型号

NCB3-14GM65-E2-D-V1-Y213969

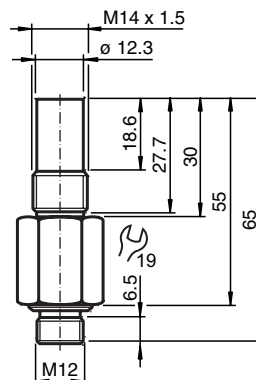
特性

- 工作压力 500 bar，最高压力 800 bar
- 应用于液压汽缸

接线形式



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	3 mm
安装	齐平安装	
输出极性	DC	
衰减系数	r_{Al}	0
衰减系数	r_{Cu}	0
衰减系数	r_{V2A}	0.85
衰减系数	r_{St37}	1
衰减系数	r_{Brass}	0.15

额定等级

工作电压	U_B	10 ... 30 V
开关频率	f	0 ... 500 Hz
迟滞	H	典型值 10 %
反极性保护	是	
短路保护	脉冲	
电压降	U_d	≤ 2 V
温度漂移	最大 ± 15 %	
重复精度	0.1 mm	
工作电流	I_L	≤ 200 mA
空载电流	I_o	≤ 10 mA

极限值

静态工作压力	500 bar
动态工作压力	800 bar

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2:2004
----	-------------------------

周围环境

环境温度	-25 ... 80 °C (248 ... 353 K)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	连接器 M12 x 1
外壳材料	不锈钢
感应面	陶瓷
防护等级	IP68
重量	73 g