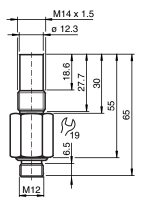
电感式接近开关

外形尺寸



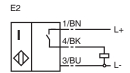
((

型号

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

- 工作压力 500 bar, 最高压力 800 bar
- 应用于液压汽缸

接线形式



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	Н	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	IL	\leq 200 mA	
空载电流	lo	≤ 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 6	0947-5-2:2004
周围环境			
环境温度		-25 80 º	C (248 353 K)
机械特性			
接线形式		连接器 M1	2 x 1
外壳材料		不锈钢	
感应面		陶瓷	
防护等级		IP68	
重量		73 g	

安装条件见网上文档:tdoct0846aeng.pdf