

产品特征	
电气设计	PNP
输出功能	常开
感应距离 [mm]	6
外壳	螺纹结构
尺寸 [mm]	M8 x 1 / L = 50
应用	
特殊的性能	增长的感应距离; 校正系数K=1; 抗电磁干扰的; 防粘性的
应用	适用于焊接应用
抗电磁干扰的	有
电磁场抗扰度最大值 [mT]	300
电气数据	
工作电压 [V]	10...30 DC
电流损耗 [mA]	< 20
防护等级	III
反相保护	有
输出	
电气设计	PNP
输出功能	常开
开关量输出DC电压降最大值 [V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载 [mA]	100
开关频率DC [Hz]	2000
短路保护	有
过载保护	有
监控范围	
感应距离 [mm]	6
实际感应距离 Sr [mm]	6 ± 10 %
工作距离 [mm]	0...4.86
增长的感应距离	有
精度/偏差	
校正系数	钢: 1 / 特种钢: 1 / 黄铜: 1 / 铝: 1 / 铜: 1
迟滞 [Sr的百分比]	3...15

IEW206



电感式接近开关

IEB3006-BPKG/K1/SC/US-104

开关点偏移	[Sr的百分比]	-10...10
校正系数K=1		有
工作条件		
环境温度	[°C]	-40...85
外壳防护等级		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	10 V
	EN 55011	等级B
抗振强度	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50个扫描周期/频率; 每3个轴每分钟一个八度
抗冲击	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms半正弦; 3个坐标轴中每个方向3个冲击
持续抗冲击性	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 3个坐标轴中每个方向4000个冲击
快速温度变化	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50个周期
MTTF	[年]	1222
包括嵌入式软件		有
UL认证	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	电源	Limited Voltage/Current
	UL认证编号	A033
	文件数量UL	E174191
机械技术数据		
重量	[g]	16.65
外壳		螺纹结构
安装		非齐平安装
尺寸	[mm]	M8 x 1 / L = 50
螺纹代号		M8 x 1
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L) 防粘性的; 感应面: LCP 黑色; LED窗口: PEI; 固定螺母: 黄铜 防粘性的
拧紧扭矩	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm
显示器/操作件		
显示	开关状态	4 LED, 黄色
附件		
供货范围		固定螺母: 2
注释		
包装单位		1 件

IEW206

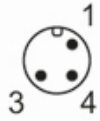


电感式接近开关

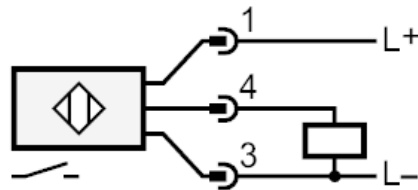
IEB3006-BPKG/K1/SC/US-104

电气连接 - 插头

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口



图表

安装

