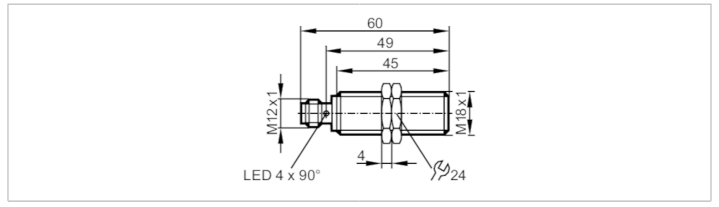
IGS232

电感式传感器

IGK3008BBPKG/US-104





C € CULUS EM

产品特征				
电气设计		PNP		
输出功能		常开		
感应距离	[mm]	8		
		 螺纹结构		
<u></u> 尺寸	[mm]	赊权箱构 M18 x 1 / L = 60		
	[IIIIII]	WI10 X 1 / L = 00		
电气数据	D. d	40.000		
工作电压	[V]	1030 DC		
电流损耗	[mA]	< 10		
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	读电流负 [mA]	100		
开关频率DC	[Hz]	400		
短路保护		有		
过载保护		有		
监控范围				
感应距离	[mm]	8		
实际感应距离 Sr	[mm]	8 ± 10 %		
工作距离	[mm]	06.48		
增长的感应距离		有		
精度/偏差				
		钢: 1/特种钢: 0.7/黄铜: 0.5/铝: 0.4/铜: 0.3		
退滞	[Sr的百分比]	315		
	[Sr的百分比]	-1010		

IGS232

电感式传感器

IGK3008BBPKG/US-104



工作条件				
环境温度	[°C]	-4085		
外壳防护等级		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
认证/测试				
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m	
EMC电磁兼容		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 (103000 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半正玄; 3个 坐标轴中每个方向3个冲击	
持续抗冲击性		EN 60068-2-27	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 = -4 0 °C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50个周期	
喷盐试验		EN 60068-2-52 Kb	严格等级5 (4个检测周期)	
MTTF	[年]	1690		
		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
UL认证		电源	Limited Voltage/Current	
		UL认证编号	A001	
		文件数量UL	E174191	
机械技术数据				
重量	[g]	48.3		
外壳		螺纹结构		
安装		齐平安装		
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 60		
螺纹代号		M18 x 1		
原材料		黄铜 白青铜-镀层; 感应面: PBT 桔黄色; LED窗口: PEI; 固定螺母: 黄铜 白青铜-镀层		
显示器/操作件				
显示		开关状态	4 x LED, 黄色	
附件				
附件(附送)		固定螺母: 2		
注释				
包装单位		1 件数		
电气连接 - 插头				
接插件: 1 x M12; 触头:	镀金的			
3 4				

IGS232

电感式传感器

IGK3008BBPKG/US-104



接口

