

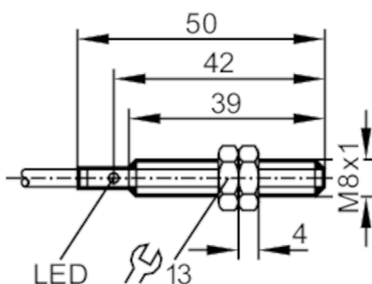
IE9200



电感式接近开关

IEA2001-AROG/6M/PUR/KABEL

停产产品 - 存档登录



产品特征

电气设计		PNP/NPN
输出功能		常开
感应距离	[mm]	1
外壳		螺纹结构
尺寸	[mm]	M8 x 1 / L = 50

电气数据

工作电压	[V]	5...36 DC
防护等级		II
反相保护		否

输出

电气设计		PNP/NPN
输出功能		常开
开关量输出DC电压降最大值	[V]	4.6
最小的负载电流	[mA]	4
漏电流最大值	[mA]	0.8
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	200
开关频率DC	[Hz]	2000
短路保护		否
过载保护		否

监控范围

感应距离	[mm]	1
实际感应距离 Sr	[mm]	1 ± 10 %
工作距离	[mm]	0...0.8

精度/偏差

校正系数		钢: 1 / 特种钢: 0.7 / 黄铜: 0.4 / 铝: 0.3 / 铜: 0.2
迟滞	[Sr的百分比]	1...15
开关点偏移	[Sr的百分比]	-10...10

工作条件

环境温度	[°C]	-25...80
------	------	----------

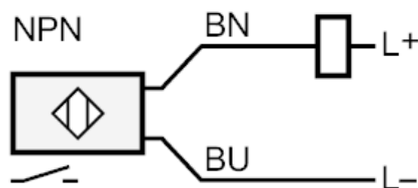
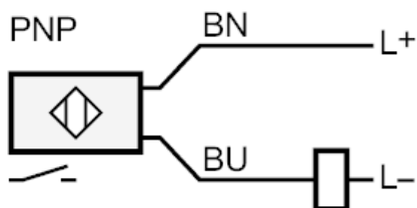
IE9200



电感式接近开关

IEA2001-AROG/6M/PUR/KABEL

外壳防护等级	IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等级B
机械技术数据		
外壳	螺纹结构	
安装	齐平安装	
尺寸 [mm]	M8 x 1 / L = 50	
螺纹代号	M8 x 1	
原材料	黄铜 镀镍的; PBT	
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
附件		
供货范围	固定螺母: 2	
注释		
包装单位	1 件	
电气连接		
电缆: 6 m, PUR; 2 x 0.14 mm ²		
接口		



芯线颜色：
BN = 棕色
BU = 蓝色