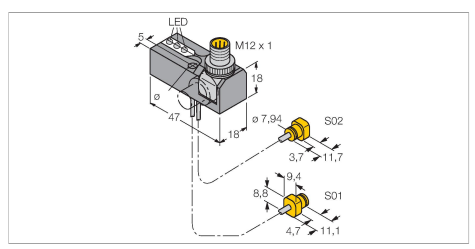


# NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3-H1141/S34 电感式传感器 – 电动夹具的检测元件



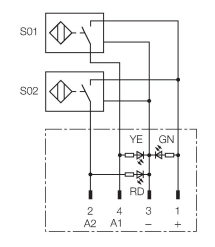
## 技术数据

THE CO.			
型号	NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3- H1141/S34		
货号	1650124		
Special version	S34 对应于:抗磁场干扰		
常用数据			
额定开关距离	1.2 mm		
	用于S01传感器,2 mm(S02传感器)		
安装条件	非齐平		
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm		
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4		
重复精度	≤2%满量程		
温度漂移	≤ ±10 %		
磁滞	315 %		
电气数据			
工作电压U。	1030 VDC		
	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA		
空载电流	≤ 15 mA		
漏电流	≤ 0.1 mA		
隔离测试电压	0.5 kV		
短路保护	是/热量		
I。时的压降	≤ 1.8 V		
断线/反极性保护	是		
输出性能	4线, 常开触点, PNP		
最小开关电流	≥ 1 mA		
开关频率	0.03 kHz		

#### 特点

- ■连接两个带LED灯的传感器的BDS电源模块
- ■为确保最优出线角度,坚固的连接头可做-
- 0 , 45 和90 旋转 ■塑料, Trogamide
- ■抗磁场(耐焊),用于高达100 mT的直流和 交流电场
- ■2x常开,pnp输出
- ■4线直流, 10...30 VDC

#### 接线图



#### 功能原理

图尔克启动夹具专用监测元件包括两个微型传感器,是检测"开/关"位置的便捷解决方案。本产品线提供各种可能的组合方式,其中包括4种电源模块和40多种组合式传感器。



# 技术数据

机械数据			
171.17%,安久 31占			
设计	扳手监测套件, K08Q		
尺寸	47 x 18 x 18 mm		
外壳材料	塑料, Trogamid		
感应面材料	塑料, 塑料, PA12-GF20		
电气连接	接插件, M12 × 1		
线缆材质	Ø 2 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 0.095 m, 0.11 m		
导体横截面	3 x 0.08 mm <sup>2</sup>		
绞合线	40 x0.05 mm		
环境条件			
工作温度	-25+70 °C		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证		
工作电压指示	LED指示灯, 绿		
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色/红色		

## 安装说明

#### 安装说明/描述



传感器应安装在相应的垫圈上。

传感器调整安装到特定的垫圈上。 安装偏差可能会导致传感器出现不可预测的问题。 齐平安装如未预留缝隙可能会导致传感器的误动作。

# 附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针,



连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证