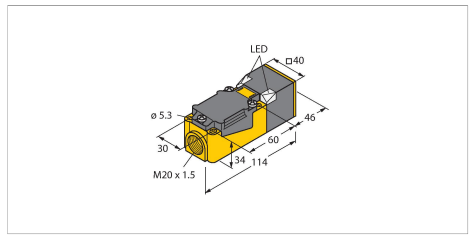


BI15-CP40-LIU 电感式传感器 – 模拟量输出型



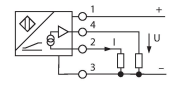
技术数据

71.5	
型号	BI15-CP40-LIU
<u>货号</u>	15356
常用数据	
测量范围	411 mm
安装条件	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
重复性	≤ 量程范围 A - B 的1 %
	0.5 %, 热起后0.5小时
重复性	≤ 70 µm
	≤ 35 µm 上电后30分钟后可达
线性度	≤ 3 %
温度漂移	≤ ± 0.06 %/K
电气数据	
工作电压U₅	1530 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
空载电流	≤ 8 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是
断线/反极性保护	否/是
输出性能	4线, 模拟量输出
模拟量电压输出	010 V
电流输出	020 mA
负载电阻/电压输出	≥ 4.7 kΩ
负载电阻,电流输出	≤ 0.4 kΩ
开关频率	110 Hz
	

特点

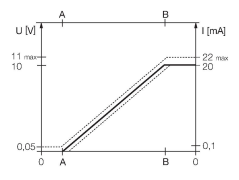
- ■方型,高40 mm
- ■感应面可以调整到9个方向
- ■塑料,PBT-GF30-VO
- ■高亮度LED指示灯
- ■可全方位观测工作电压及开关状态
- ■4线, 15...30 VDC
- ■模拟量输出
- ■0...10 V 和 0...20 mA
- ■接线盒

接线图



功能原理

TURCK模拟量输出型电感式传感器可以实现 简单控制。 它可提供与被测物距离成比例的电 流,电压及频率信号。在整个测量范围内的输 出信号与被测物的距离成线性关系。



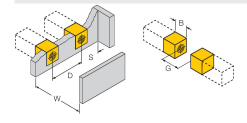


技术数据

机械数据	
设计	方型, CP40
尺寸	114 x 40 x 40 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黑
感应面材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黄
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm²
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	751 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

安装说明

安装说明/描述



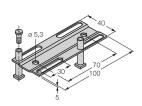
距离D	80 mm
距离W	33 mm
距离S	40 mm
距离G	66 mm
B有效面积宽度	40 mm

附件

JS025/037 69429

CK/CP40方型外壳的安装导轨;材

质: VA 1.4301



BSS-CP40

6901318

用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹 具;材料:PP

尺寸图

型号 货号 IM43-13-SR 7540041

极限值监控器;信号通道;输入0/4... 20mA或0/2...10V;可为2线或3线变送 器/传感器供电;通过示教按钮设定极限 值;三个继电器输出,每个继电器带一 个常开触点;可插拔接线端子;27mm宽 度;通用电源供电20...250VUC;极限 值监控器的更多详细描述请见我们的"隔 离栅"产品目录。