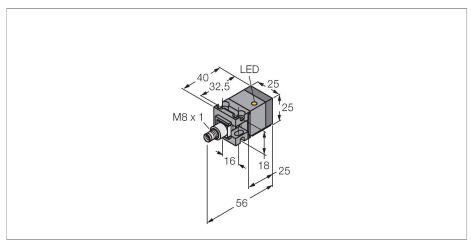


BI10U-CA25-AP6X2-V1131 电感式传感器



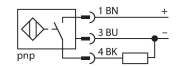
技术数据

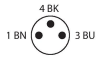
型号	BI10U-CA25-AP6X2-V1131		
货号	1625632		
常用数据			
额定开关距离	10 mm		
安装方式	齐平		
安全工作距离	≤ (0.81 x Sn) mm		
重复精度	≤2%满量程		
温度漂移	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
磁滞	315 %		
电气数据			
工作电压	1030 VDC		
余波	≤ 10 % U _{ss}		
直流额定工作电流	≤ 200 mA		
空载电流	15 mA		
漏电流	≤ 0.1 mA		
隔离测试电压	≤ 0.5 kV		
短路保护	是 / 循环		
I。时的压降	≤ 1.8 V		
断路/反极性保护	是 / 是		
输出性能	3线, 常开触点, PNP		
直流磁场稳定性	300 mT		
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}		
防护等级			
开关频率	0.25 kHz		
机械数据			
设计	方型, CA25		

特点

- ■方型外壳,厚度25 mm
- ■传感器外壳, GD-CuZn 12
- ■前端面是采用耐高温高机械强度的Duroplast 材料制成
- ■4个可选择的接插件位置
- ■感应面可调5个方向
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■抗磁场干扰
- ■温度范围扩大
- ■高开关频率
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M8 x 1接插件

接线图





功能原理

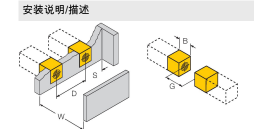
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。其已获专利的无铁氧体芯多线圈系统使得uprox Factor 1传感器拥有相当多的优势。它们能在相同的较大感应距离内检测到所有的金属,并抗磁场干扰。



技术数据

尺寸	40 x 25 x 25 mm		
	感应面可以调整到5个方向		
外壳材料	金属, GD-CuZn 12		
感应面材料	塑料, 热固塑料, 黑		
电气连接	接插件, M8 × 1		
环境条件			
工作温度	-30+85 °C		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
MTTF	874 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	LED指示灯, 黄		

安装说明



距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积宽度	25 mm

附件

尺寸图	型号	货号	
	PKG3M-2/TEL	6625058	线缆连接,孔头 M8、直角;3 针,线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus



长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详情参看 see www.turck.com