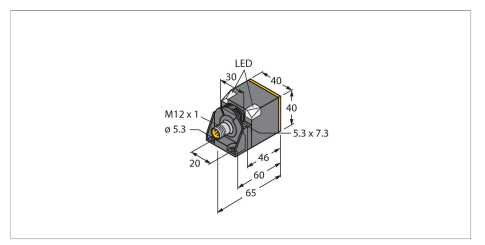
BI30U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS4 22-02-2025 03-15 | 保留技术性修改

BI30U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS4 电感式传感器 - 开关距离扩展



技术数据

型 号	BI30U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/ BS4
货号	1625893
Special version	S1590 对应于:采用 WeldGuard™ 涂层
常用数据	
额定开关距离	30 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
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/循环
I。时的压降	≤ 1.8 V
断线/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, CK40
尺寸	65 x 40 x 40 mm

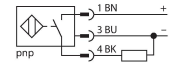


TURCK

特点

- ■方型,高40 mm
- ■感应面可以调整到5个方向
- ■塑料,PBT-GF30-V0
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■覆盖大
- ■高开关频率
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M12 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。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。



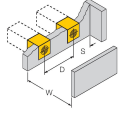
技术数据

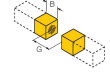
咸应	面可	门以训	11	15个	·方向

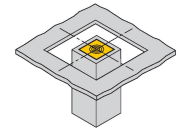
外壳材料	塑料, PBT-GF20-V0, 黑
感应面材料	塑料, PA12-GF30, 黄
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	-10+60 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
工作电压指示	2路LED指示灯,绿
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色
可供货	固定支架BS4-CK40
·	

安装说明

安装说明/描述







距离D	80 mm
距离W	90 mm
距离S	40 mm
距离G	180 mm
B有效面积宽度	40 mm

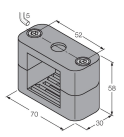
当在带孔的金属盘(金属片,例如踏板)安装 传感器时,传感器必须完全嵌入金属中,以保 证对目标物的可靠检测。

附件

BSS-CP40

6901318

用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹 具;材料:PP





附件

 尺寸图
 型号
 货号

 RKC4T-2/TEL
 6625010
 连接线缆,M12母头接插件,直式3针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证

