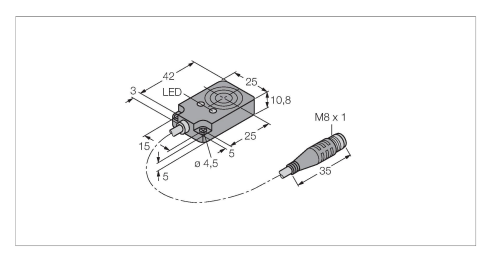


BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90 电容式传感器



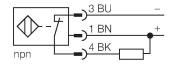
技术数据

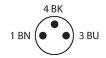
型号	BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90		
货号	2620114		
Special version	S90 对应于:带PUR电缆		
额定开关距离(齐平)	8 mm		
额定开关距离(非齐平)	8 mm		
安全工作距离	≤ (0.72 × Sn) mm		
磁滞	120 %		
温度漂移	典型 20 %		
重复精度	≤2%满量程		
工作温度	-25+70 °C		
电气数据			
工作电压U。	30 VDC		
纹波电压U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA		
空载电流	≤ 15 mA		
漏电流	≤ 0.1 mA		
开关频率	0.1 kHz		
振荡频率	依据EN 60947-5-2 8.2.6.2表9:0.12.0 MHz		
隔离测试电压	0.5 kV		
输出性能	3线, 常闭触点, NPN		
短路保护	是/循环		
l。时的压降	≤ 1.8 V		
断线/反极性保护	是/是		
测试/认证			
认证	UL		
UL注册号	E210608		

特点

- ■方型外壳,厚度10.8mm
- ■顶部检测面
- ■塑料,PBT-GF30-V0
- ■预制灵敏度调节
- ■3线直流,10...30 VDC ■常闭触点,NPN输出
- ■M8×1连接器

接线图





功能原理

电容式传感器用于非接触地和无磨损地检测金 属(导电)和非金属(非导电)的检测物体。



技术数据

机械数据			
设计	方型, Q10		
尺寸	42 x 25 x 10.8 mm		
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0		
感应面材料	PBT-GF30-V0		
电气连接	接插件, M8 × 1		
线缆材质	Ø 3 mm, Lif9Y-11Y, PUR, 0.85 m		
导体横截面	3 x 0.14 mm²		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
MTTF	1080 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, 黄色		

附件



尺寸图	型号	货号	
096 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TEL	6625385	连接线缆,M8母头接插件,直式3针,不锈钢联接螺母,线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色;cULus认证
0 9.5 M8 x 1 16.5 16.5 2.3.5	PKWV3M-2/TEL	6625391	连接线缆,M8母头接插件,弯式3针, 不锈钢联接螺母,线缆长度2 m,护套材 质PVC,黑色;cULus认证
096 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TXL	6627803	连接线缆,M8母头接插件,直式3针, 不锈钢联接螺母,线缆长度2 m,护套材 质PUR,黑色;cULus认证
0 9.5 M8 x 1 16.5 16.5 16.5 16.5	PKWV3M-2/TXL	6628798	
M8x1 o 9.6 0 15 14 M12x1 39 182 + 49.5	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	延长线缆,直式4针M8母头接插件转直式4针M12公头接插件,线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色;cULus认证