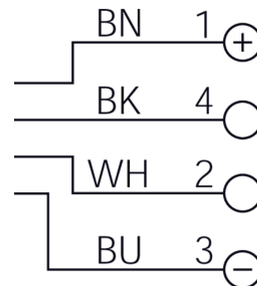
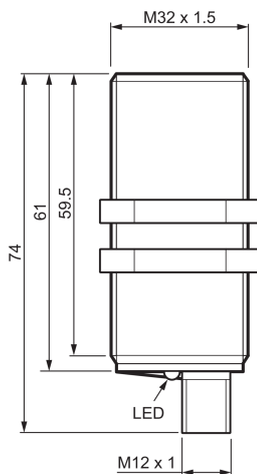


214836

KNS-M32/74V-B16G3-B4

电容式接近开关

- 可承受高达 40 kV 的静电放电
- 大感应距离
- 传感器表面耐高温高达 120°C
- 金属外壳



功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 40 V DC
空载电流 (最大)	< 20 mA
内装方式	齐平
螺纹	M32 x 1,5
外壳长度	61 mm
外壳材料	不锈钢
重量	200 g
拧紧力矩 (最大)	30 Nm
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
型式	螺纹
供货范围	传感器, 2 x Mutter M32, 调整工具
开关输出端	推挽式, 200 mA, NO/NC
电压降 (最大)	1 V (200 mA)
接口	IO-Link
感应距离 (SN)	16 mm (0 ... 16 mm 可调)
标准测量板	24 x 24 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 8 %
工作环境温度	-30 ... +85 °C
存放环境温度	-40 ... +85 °C
运行环境空气湿度	35 ... 95 %



214836

KNS-M32/74V-B16G3-B4

电容式接近开关

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
存放环境空气湿度	35 ... 95 %
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针, A 编码
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/214836