

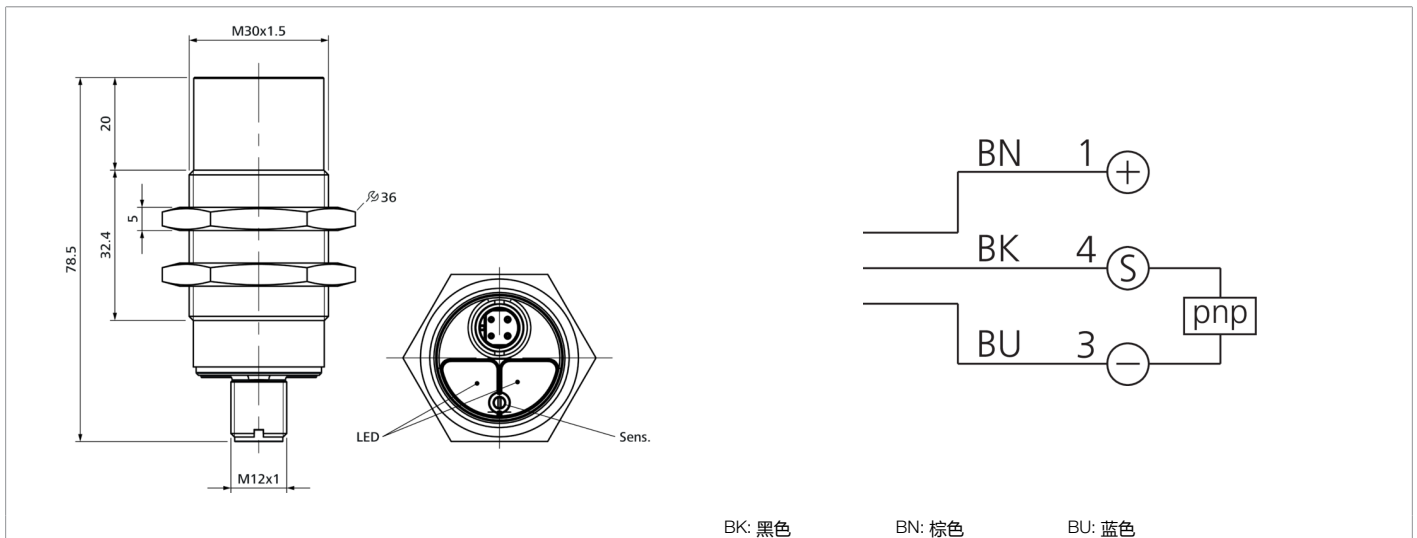


209698

KDC 30 K 25 PSK-BSL

电容式接近开关

- 探测导电和不导电的材料
- 探测液体、粉末状和固体材料
- 可通过容器壁或包装探测
- 灵敏度可调
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
反极性保护	是
短路保护	是
内装方式	非齐平
螺纹	M30 x 1.5
外壳长度	78.5 mm
外壳材料	塑料 (PBT)
材料	PBT (测头)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
评估	数字量
型式	螺纹
供货范围	2 个螺母 M30
开关输出端	pnp, 100 mA, NO
电压降 (最大)	1.5 V
感应距离 (SN)	1 ... 25 mm (可调)
灵敏度调整	电位计
显示	LED (工作电压 / 输出状态)
开关频率	100 Hz



209698

KDC 30 K 25 PSK-BSL

电容式接近开关

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作环境温度	-25 ... +85 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针
连接电缆	VK ...
更多信息 / 附件	<a href="https://www.di-soric.com/209698">https://www.di-soric.com/209698</a>