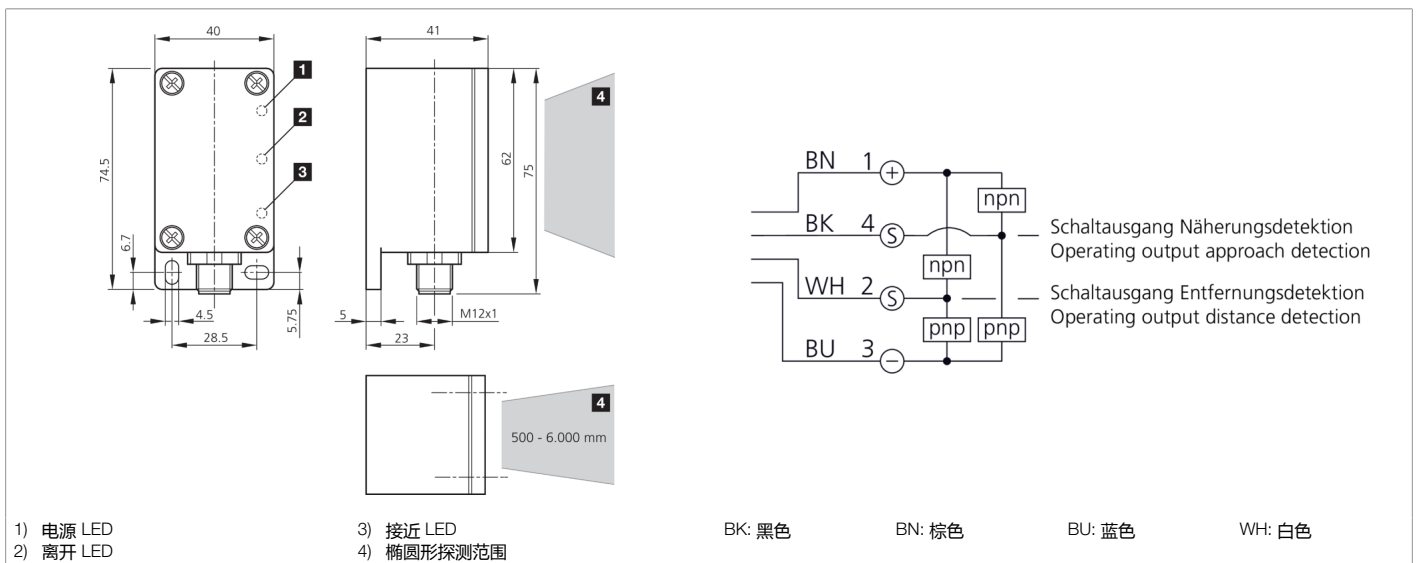


204165

RS 40 M 6000 G8L-IBS

雷达传感器

- 无接触探测接近和离开的对象，距离高达 6 m
- 探测范围和脉冲延展可调
- 可装配在非金属材料后方
- 用于探测接近和离开的开关输出端
- 用于外部使用的防护等级 IP 67
- 坚固的金属外壳



功能											

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳长度	74.5 mm
机箱高度	41 mm
外壳宽度	40 mm
外壳材料	锌压铸件 (黑色, 涂漆)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	雷达
特点	2 个用于探测接近和离开、取决于方向的开关输出端
开关输出端	推挽式 (2x), 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
脉冲延展	100 ... 30000 ms 可调
感应距离	500 ... 6000 mm
开关频率	< 2 Hz
工作频率	24.125 GHz (K 频段)
工作环境温度	-20 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针



204165

RS 40 M 6000 G8L-IBS

雷达传感器

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/204165>