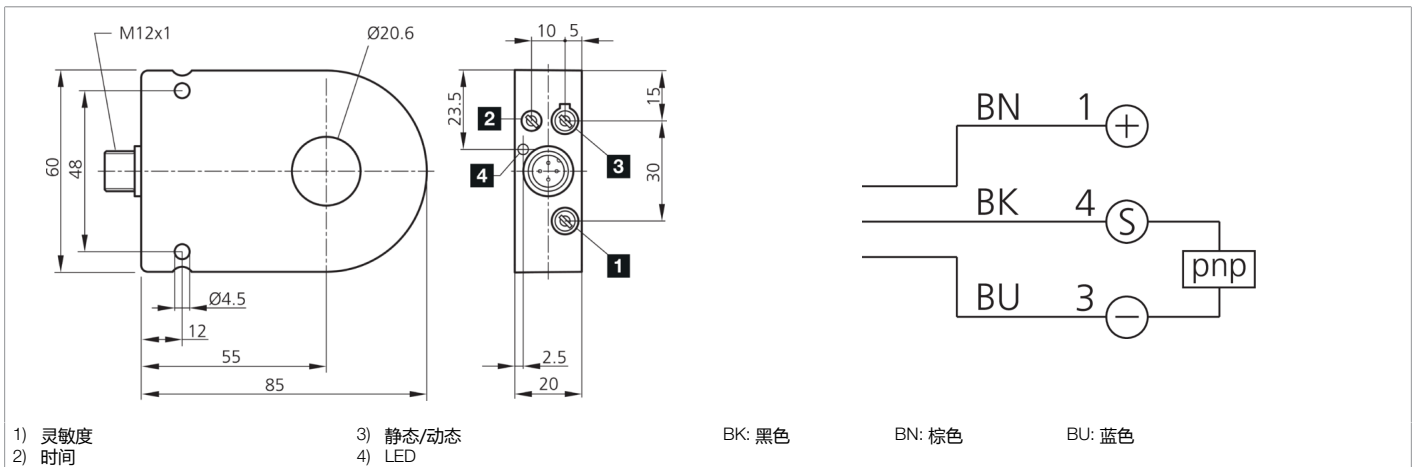




202925
ORSD 20 P2K-IBS
环形光电开关

- 紧凑的型式
- 高分辨率
- 静态/动态可切换
- 脉冲延展可调
- 探测金属和非金属零件



功能										

技术参数 (典型)	+20°C, 24 V DC
电流负载能力	200 mA
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	30 mA
绝缘耐压强度	500 V
内径	20.6 mm
外壳材料	塑料 (PA, 镀铬)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	光学
评估	动态/静态可切换
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
脉冲延展	0.1 ... 150 ms 可调
光源	LED
颜色	红外
调制	调制
抗环境光	5 kLx
分辨率	$\varnothing 1.5$ mm
灵敏度调整	电位计
响应时间	0.10 ms
工作环境温度	0 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 3 针



202925
ORSD 20 P2K-IBS
环形光电开关

技术数据 (典型)

连接电缆

+20°C, 24 V DC

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/202925>