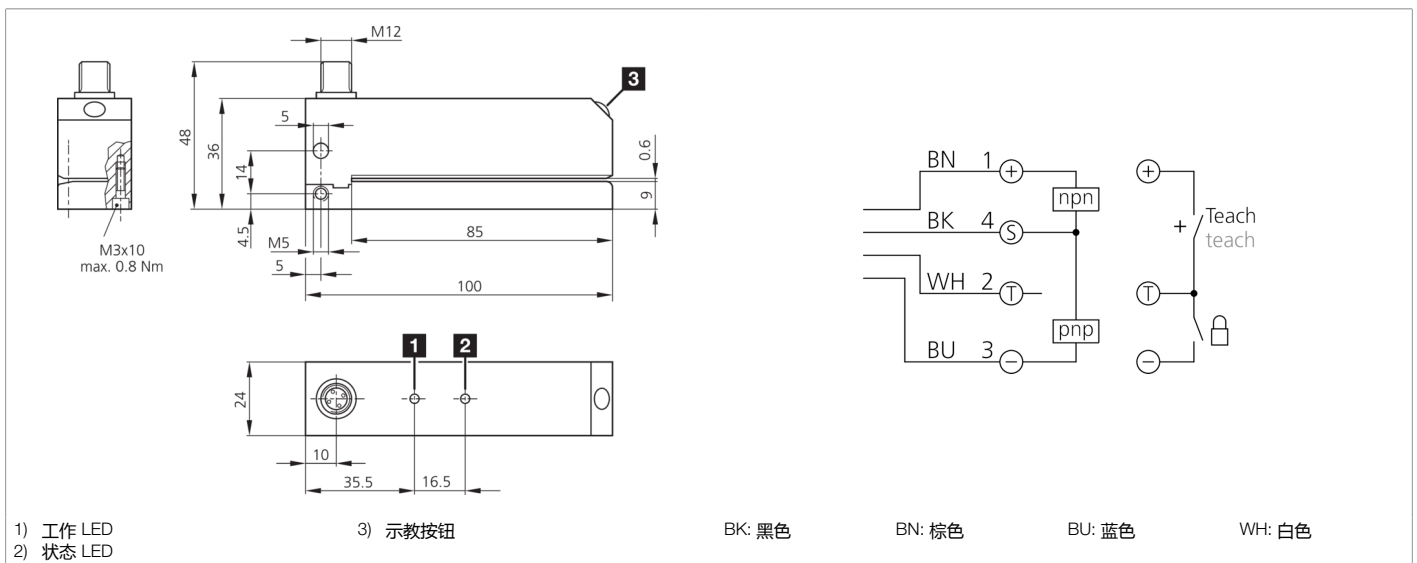


203747

KSSTI 600/80 FG3LK-IBS

电容式标签传感器

- 检测透明标签和纸质标签
- 用于宽标签的大狭缝深度
- 通过示教按钮调整灵敏度
- 在正在进行的过程中自动示教
- 带按钮锁定功能的远程示教可能性
- 温度和空气湿度补偿
- 静态功能原理
- 分段式外壳



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)	70 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	85 mm
外壳尺寸	24 x 36 x 100 mm
外壳长度	100 mm
机箱高度	24 mm
外壳宽度	36 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
型式	槽型
产品系列	KSSTI 电容式
开关输出端	推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2.5 V
槽口宽度	0.6 mm
开关滞后 (最大)	取决于材料
标签长度	> 2 mm
标签间隔	> 2 mm
标签厚度	< 0.5 mm



203747

KSSTI 600/80 FG3LK-IBS

电容式标签传感器

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

灵敏度调整

示教按钮, 远程示教

工作环境温度

0 ... +60 °C

防护等级

IP 65

连接

插头, M12, 4 针

连接电缆

VK ...

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/203747>