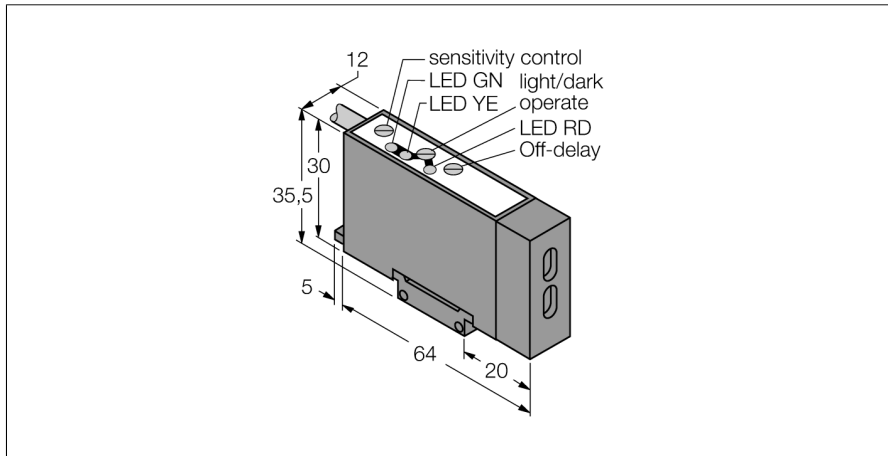
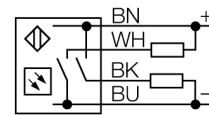


光电传感器  
 光纤传感器  
 D12DAB6FP



- 光纤传感器
- 动态传感器
- 设备安装导轨帽
- 7段LED指示接收光序列
- 2m接插件电缆
- 工作电压10...30 VDC
- 自动更新检测范围的动态传感器
- 通过电位计可调节灵敏度
- 关延时可调

接线图



功能原理

玻璃光纤传感器特别适用于高温和空间狭窄环境应用。光纤放大器主要用于把光从传感器传输到被测物。单股光纤主要用于对射式检测模式，双股光纤主要用于反射板式或直接反射检测模式。

型号	D12DAB6FP
货号	3038382
工作模式	光纤传感器
发光模式	红
波长	680 nm
环境温度	-40...+70 °C
工作电压	10...30VDC
空载电流 I <sub>0</sub>	≤ 60 mA
输出性能	常开触点, PNP/NPN
开关频率	10 kHz
正常延迟	≤ 20 ms
释放过载电流	> 200 mA
设计	方型, D12 dynamic
尺寸	64x 12x 30 mm
外壳材料	塑料, ABS
连接	电缆
线缆长度	2 m
线缆横截面	4 x 0.5mm <sup>2</sup>
防护等级	IP66
工作电压指示	LED指示灯 绿
开关状态指示	LED指示灯 黄
过量增益指示	LED指示灯 红