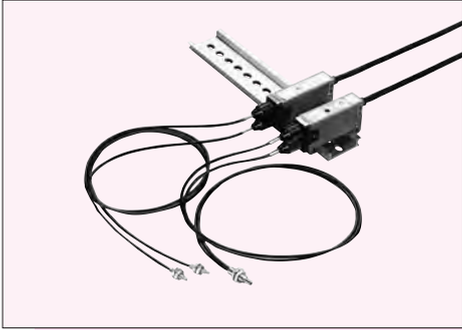


光纤传感器摘要

FX2 系列 高速/LED检测光纤传感器

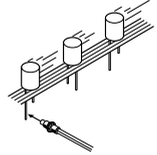


高速反应时间：15 μ s

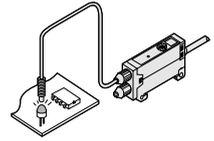
- 反应时间为15 μ s(入光时)适合于检测小物体或高速运行的物体。(仅限于FX2-A3R)
- 多回转调节器确保精确的灵敏度调节。多回转的机械结构可以避免调节器因过度回转而造成的失灵。
- FX2-A3R-LED(LED检测型)可检测LED发出的弱光线。

- 检测距离：透过型 最大50mm(仅限于FX2-A3R)
反射型 4mm(仅限于FX2-A3R)
- 电源电压：12V DC \pm 10%
(FX2-A3R-LED: 12~24V DC \pm 10%)
- 输出：NPN通用晶体管(最大100mA)

检测电容器针

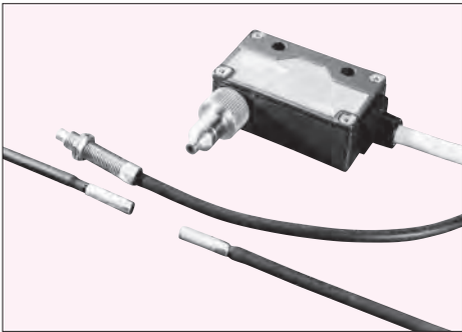


检测LED



FX2
其他产品
LX-23

LX-23 系列 光学灯光纤传感器

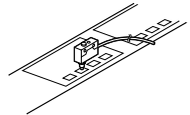


颜色检测能力强、0.1ms高速反应时间

- 反应时间：0.1ms，可靠检测高速运行的物体。
- 检测0.1mm细电线，可判别普通传感器难以判别的白色与黄色。
- 由于装有光学调节器，可抵抗电源电压波动和周围温度变动。而且，由于调节器是多回转的，可以精确地调整灵敏度。

- 检测距离：透过型 30mm
反射型 3mm
- 电源电压：12V DC \pm 10%
- 输出：NPN通用晶体管(最大80mA)

检测颜色标记



检测转动次数

