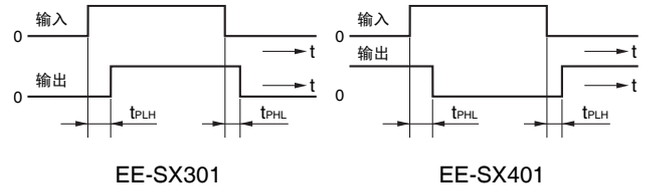
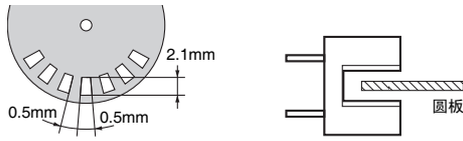




\*1 迟滞是指用百分比(%)表示的两种输出状态转换时 LED 电流的差。  
 \*2 应答频率测定的是旋转下图圆板时的值。

\*3 应答延迟时间的定义如下图所示。  
 (tPHL)、(tPLH) 适用于 EE-SX401



■ 额定值・特性曲线 注. ( ) 内适用于 EE-SX401

图 1. 正向电流—输出容许损耗的温度额定值图

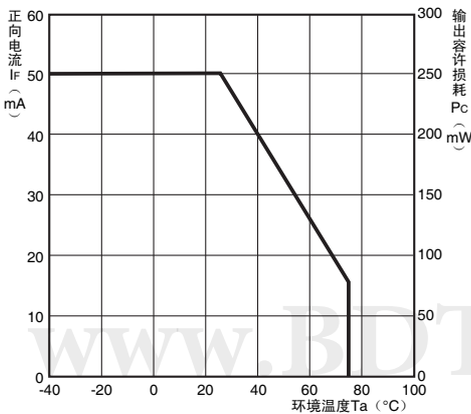


图 2. 正向电流—正向电压特性 (TYP.)

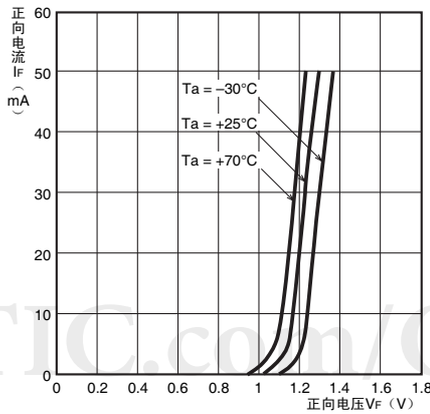


图 3. 输出 ON (OFF) 时 LED 电流—电源电压特性 (TYP.)

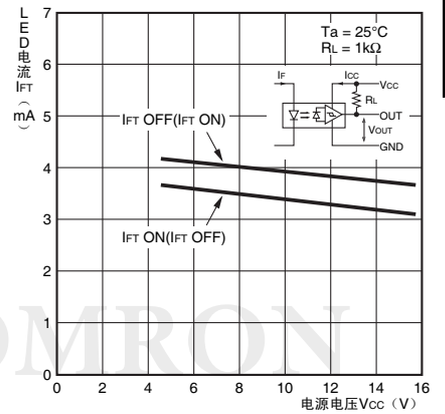


图 4. 输出 ON (OFF) 时 LED 电流—环境温度特性 (TYP.)

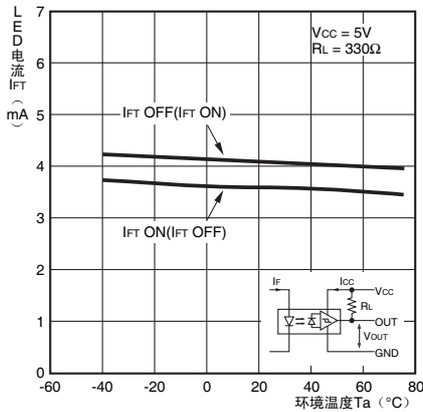


图 5. 低水平输出电压—输出电流特性 (TYP.)

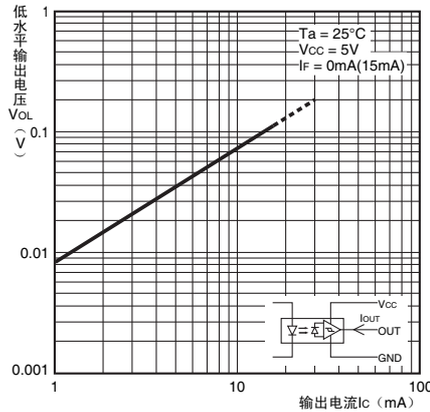


图 6. 低水平输出电压—环境温度特性 (TYP.)

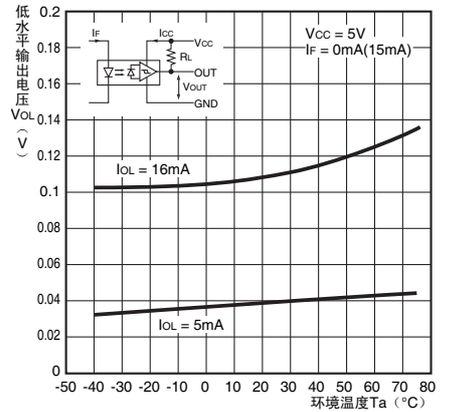


图 7. 消耗电流—电源电压特性 (TYP.)

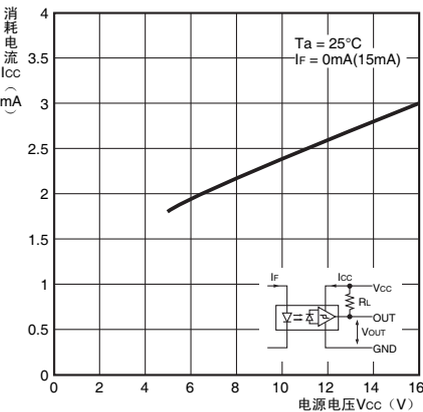


图 8. 应答延迟时间—正向电流特性 (TYP.)

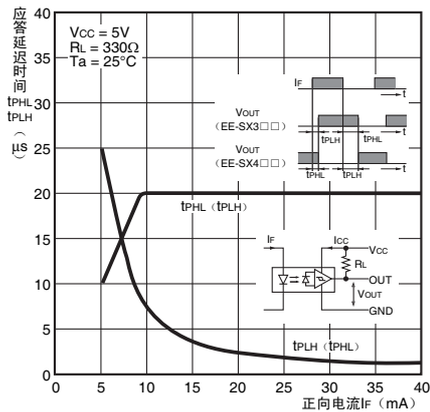
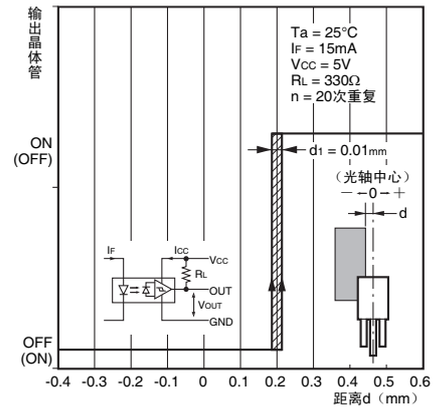


图 9. 重复检测位置特性 (TYP.)



微型光电传感器 EE-SX301/SX401