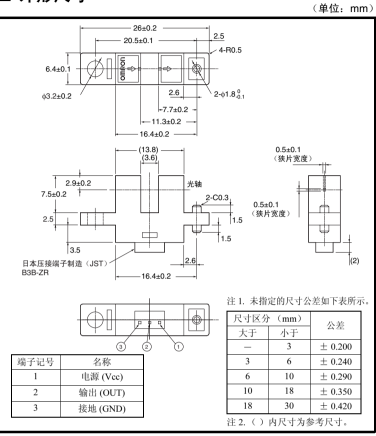
■ 外形尺寸



推荐适用接插件:日本压接端子制造 (JST) 生产 ZHR-3 系列 (压接型) 03ZR 系列 (压接型)

■ 特征

- 采用单侧轮毂,因此一个 M2 或 M3 螺钉便可固定
- 可从安装板的上下任意一侧安装传感器
- 横竖双向高分辨率 (狭片尺寸 0.5mm × 0.5mm)
- 凹槽宽度 3.6mm
- 因采用光电 IC 输出方式,可直接连接 C-MOS,TTL
- 适用于日本压接端子制造 (JST) 生产 ZH, ZR 接插件系列

■ 绝对最大额定值 (Ta = 25°C)

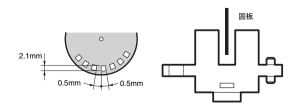
项目	记号	额定值	单位	
电源电压	Vcc	Vcc DC6		
输出电压	Vout	28	V	
输出电流	I out	16	mA	
输出容许损耗	Pout	250 *	mW	
动作温度	Topr	$-20 \sim +75$	$^{\circ}$	
保存温度	Tstg	− 40 ∼+ 85	$^{\circ}$	
焊接温度	Tsol		$^{\circ}$	

^{*} 环境温度超过25℃时,请参阅温度额定值图。

■ 电气及光学特性 (Ta = 25°C, Vcc = 5V ± 10%)

项目	记号	特性值			单位	条件
		MIN.	TYP.	MAX.	半似	余什
消耗电流	Icc			30	mA	入光及遮光时
低水平输出电压	Vol			0.3	V	Iouт = 16mA 遮光时
高水平输出电压	Vон	$(V_{CC} \times 0.9)$			V	Vout = Vcc 入光时 RL = 47kΩ
应答频率	f	3			kHz	$ \begin{aligned} V_{OUT} &= V_{CC} \\ R_L &= 47 k \Omega \end{aligned} \qquad * $

^{*} 应答频率测定的是旋转下图圆板时的值。



■ 额定值・特性曲线

图 1. 输出容许损耗的温度额定值图

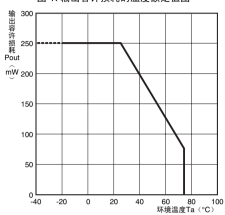


图 2. 检测位置特性 (TYP.)

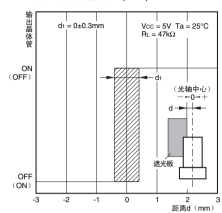


图 3. 检测位置特性 (TYP.)

