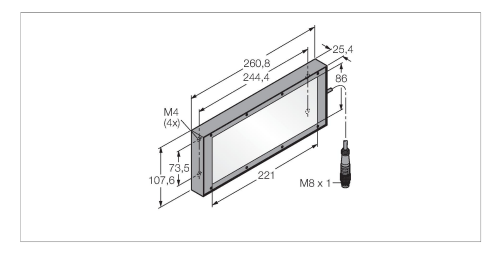


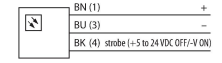
LEDRB85X220M 视觉系统 - 背光



特点

- ■防护等级IP40
- ■颜色:红色
- ■供电24 VDC
- ■M8 pigtail , 2m

接线图



技术数据

功能光线发光模式红波长620.LED使用寿命(L70)5000颜色1特征红	处理 :区域 630 nm
目的 图像 功能 光线 发光模式 红 波长 620. LED使用寿命(L70) 5000 颜色1特征 红	区域 630 nm
功能光线发光模式红波长620.LED使用寿命(L70)5000颜色1特征红	区域 630 nm
发光模式红波长620.LED使用寿命(L70)5000颜色1特征红	630 nm
波长620.LED使用寿命(L70)5000颜色1特征红	
LED使用寿命(L70) 5000 颜色1特征 红	
颜色1特征 红	00 h
中层粉块	
电气数据	
工作电压U ₈ 24 \	VDC
额定直流工作电流Ⅰ。 ≤ 50	00 mA
每种灯色最大电流消耗 500	mA
机械数据	
设计 方型	!
尺寸 260.	8 x 107.6 x 25 mm
外壳材料 金属	,低碳钢
Window material 丙烯	酸, 直反式
电气连接 接插	件电缆, M8 × 1, 2 m, PVC
线圈数量 3	
工作温度 0+	+50 °C
防护等级 IP40	
测试/认证	
认证 CE,	cULus认证

功能原理

对射式传感器安装在物体的对面。相较于其它 光源来说,该类光源具有高散射率,持续较低 的亮度