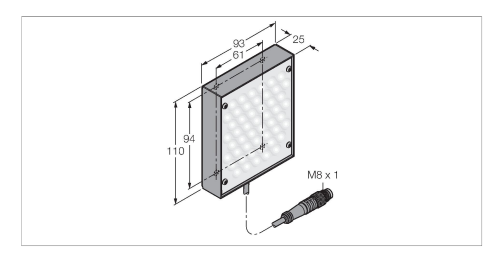


LEDIA80X80M 视觉系统 – 光线区域



技术数据

型号	LEDIA80X80M
货号	3072280
信号和显示数据	
目的	图像处理
功能	光线区域
发光模式	IR
波长	850940 nm
LED使用寿命(L70)	10000 h
电气数据	
工作电压U。	24250 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 250 mA
每种灯色最大电流消耗	250 mA
机械数据	
设计	方型
尺寸	92.6 x 110.4 x 25.4 mm
外壳材料	金属, 低碳钢
Window material	丙烯酸, 明确
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

特点

- ■近距离照明
- ■光线强度可调
- ■防护等级IP20
- ■颜色:红外光
- ■供电24 VDC
- ■M8 pigtail , 2m

接线图

ı		BN (1)		+
	XX.	BU (3)		_
		BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

功能原理

区域光源非常适合已确定区域的均匀照明。