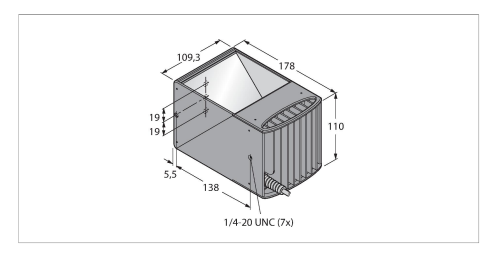


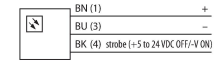
# LEDRO100W 视觉系统 – 侧光源



## 特点

- ■侧光源
- ■防护等级IP40
- ■颜色:红色
- ■供电24 VDC
- ■2m电缆

#### 接线图



## 技术数据

<ul> <li>货号 3075309</li> <li>信号和显示数据</li> <li>目的 图像处理</li> <li>功能 光线区域</li> <li>发光模式 红</li> <li>波长 620630 nm</li> <li>LED使用寿命(L70) 20000 h</li> <li>颜色1特征 红</li> <li>电气数据</li> <li>工作电压 24 VDC</li> <li>直流额定工作电流 ≤500 mA</li> <li>每种灯色最大电流消耗 500 mA</li> <li>机械数据</li> <li>设计 方型</li> <li>尺寸 109.3 x 109.3 x 178 mm</li> <li>外壳材料 金属,阳极化铝</li> <li>Window material 丙烯酸,明确</li> <li>电气连接 线线,2 m,PVC</li> <li>线圈数量 3</li> <li>工作温度 0+50 °C</li> <li>防护等级 IP40</li> <li>测试/认证</li> <li>认证 CE, cULus认证</li> </ul>	型号	LEDRO100W
目的       图像处理         功能       光线区域         发光模式       红         波长       620630 nm         LED使用寿命(L70)       20000 h         颜色1特征       红         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 500 mA         每种灯色最大电流消耗       500 mA         机械数据       设计       方型         尺寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属,阳极化铝         Window material       丙烯酸,明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	货号	3075309
功能       光线区域         发光模式       红         波长       620630 nm         LED使用寿命(L70)       20000 h         颜色1特征       红         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 500 mA         每种灯色最大电流消耗       500 mA         机械数据       方型         尺寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	信号和显示数据	
发光模式       红         波长       620630 nm         LED使用寿命(L70)       20000 h         颜色1特征       红         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 500 mA         每种灯色最大电流消耗       500 mA         机械数据       设计         皮寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	目的	图像处理
波长 620630 nm  LED使用寿命(L70) 20000 h  颜色1特征 红 电气数据 工作电压 24 VDC 直流额定工作电流 ≤ 500 mA  每种灯色最大电流消耗 500 mA  机械数据 设计 方型 尺寸 109.3 x 109.3 x 178 mm  外壳材料 金属,阳极化铝 Window material 丙烯酸,明确 电气连接 线缆,2 m, PVC 线圈数量 3 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40	功能	光线区域
LED使用寿命(L70)       20000 h         颜色1特征       红         电气数据       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 500 mA         每种灯色最大电流消耗       500 mA         机械数据       方型         尺寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证		红
<ul> <li>颜色1特征</li> <li>电气数据</li> <li>工作电压</li> <li>直流额定工作电流</li> <li>每种灯色最大电流消耗</li> <li>500 mA</li> <li>机械数据</li> <li>设计</li> <li>方型</li> <li>尺寸</li> <li>109.3 x 109.3 x 178 mm</li> <li>外壳材料</li> <li>金属,阳极化铝</li> <li>Window material</li> <li>电气连接</li> <li>线缆, 2 m, PVC</li> <li>线圈数量</li> <li>3</li> <li>工作温度</li> <li>0+50 °C</li> <li>防护等级</li> <li>IP40</li> </ul> 测试/认证	波长	620630 nm
电气数据  工作电压  直流额定工作电流  每种灯色最大电流消耗  500 mA  机械数据 设计  方型  尺寸  109.3 x 109.3 x 178 mm  外壳材料  window material  电气连接  线缆, 2 m, PVC  线圈数量  3  工作温度  0+50 °C  防护等级  IP40  测试/认证	LED使用寿命(L70)	20000 h
工作电压       24 VDC         直流额定工作电流       ≤ 500 mA         每种灯色最大电流消耗       500 mA         机械数据       方型         尺寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	颜色1特征	红
直流额定工作电流 ≤ 500 mA 500 mA 500 mA 500 mA 机械数据 设计 方型 109.3 x 109.3 x 178 mm 外壳材料 金属, 阳极化铝 网烯酸, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3 工作温度 0+50 °C 防护等级 IP40 测试/认证	电气数据	
每种灯色最大电流消耗     500 mA       机械数据     方型       尺寸     109.3 x 109.3 x 178 mm       外壳材料     金属, 阳极化铝       Window material     丙烯酸, 明确       电气连接     线缆, 2 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP40       测试/认证	工作电压	24 VDC
机械数据       设计     方型       尺寸     109.3 x 109.3 x 178 mm       外壳材料     金属, 阳极化铝       Window material     丙烯酸, 明确       电气连接     线缆, 2 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP40       测试/认证	直流额定工作电流	≤ 500 mA
设计     方型       尺寸     109.3 x 109.3 x 178 mm       外壳材料     金属, 阳极化铝       Window material     丙烯酸, 明确       电气连接     线缆, 2 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP40       测试/认证	每种灯色最大电流消耗	500 mA
尺寸       109.3 x 109.3 x 178 mm         外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	机械数据	
外壳材料       金属, 阳极化铝         Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	设计	方型
Window material       丙烯酸, 明确         电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证	尺寸	
电气连接       线缆, 2 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP40         测试/认证		109.3 x 109.3 x 178 mm
线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP40       测试/认证     IP40	-	
工作温度     0+50 °C       防护等级     IP40       测试/认证	外壳材料	金属, 阳极化铝
防护等级 IP40 测试/认证	外壳材料 Window material	金属, 阳极化铝 丙烯酸, 明确
测试/认证	外壳材料 Window material 电气连接	金属, 阳极化铝 丙烯酸, 明确 线缆, 2 m, PVC
	外壳材料 Window material 电气连接 线圈数量	金属, 阳极化铝 丙烯酸, 明确 线缆, 2 m, PVC
认证 CE, cULus认证	外壳材料 Window material 电气连接 线圈数量 工作温度	金属, 阳极化铝 丙烯酸, 明确 线缆, 2 m, PVC 3 0+50 °C
	外壳材料 Window material 电气连接 线圈数量 工作温度 防护等级	金属, 阳极化铝 丙烯酸, 明确 线缆, 2 m, PVC 3 0+50 °C

#### 功能原理

照明同轴度集成在镜头的光束路径中