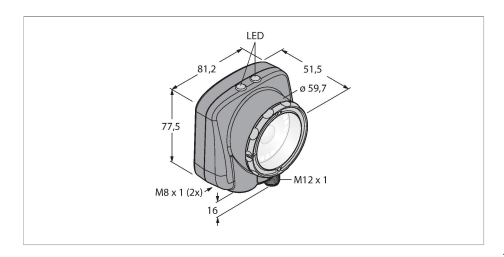
IVU2PTBB04

条码读取器 — 图像传感器



技术数据

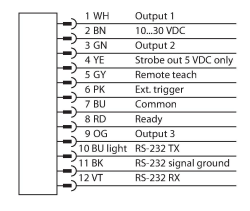
| 型号 | IVU2PTBB04 |
|-----------------|--|
| 货号 | 3090788 |
| 相机数据 | |
| 功能 | 条码读取器 — 图像传感器 |
| Resolution | 752 × 480像素 |
| 发光模式 | 蓝 |
| 焦距 | 4 mm |
| 特殊特性 | 耐冲洗 |
| 电气数据 | |
| 工作电压U。 | 1030 VDC |
| 额定直流工作电流I。 | ≤ 1000 mA |
| 通信协议 | EtherNet/IP Modbus TCP PCCC PROFINET RS232 |
| 机械数据 | |
| 设计 | 方型, iVu PLUS |
| 尺寸 | 51.5 x 81.2 x 95.3 mm |
| 外壳材料 | 塑料, 热塑性材料, 黑 |
| Window material | 丙烯酸, 明确 |
| 电气连接 | 接插件, M12 × 1, 12线 |
| 显示 | Integriert |
| 工作温度 | 0+50 °C |
| 防护等级 | IP67 |
| 测试/认证 | |
| 认证 | CE |
| | |



特点

- ■iVu 第二代
- ■内部储存30条检测记录
- ■1/3" CMOS, 752x480 像素
- ■配置环形光源:蓝
- ■防护等级IP67
- ■外部选通输出+5 VDC
- ■外部触发输入
- ■镜头4.3mm, M12x1
- ■显示:集成式65.5mm液晶彩色显示屏,外形尺寸:320×240,半透过式。
- ■工作电压10...30 VDC
- ■M12 x 1 接插件, 12针
- ■三个 PNP/NPN 开关量输出,可通过软件选 择
- ■USB 2.0主机:4针M8孔头插头
- ■4针M8针头Ethernet接插件,
- ■工业以太网PROFINET、EtherNet/IP、Modbus/TCP、PCCC

接线图



功能原理

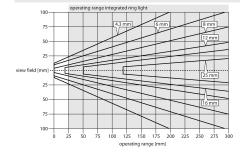
第二代 iVu-Plus 为用户提供优化的功能和在检测上提供更多选项。该传感器配备有相同的外壳,并提供相同的直观用户界面,以及早前iVU检查生成的功能。条形码扫描器包括 1 个相机



和 1 个集成光源(除 IVU2TBX 版本外) 扫描 10 种不同的条形码,并通过 RS232 接口进行数据传输。通过选择某些条码类型,如 DataMatrix (ECC 200) 或者诸多线性条码, 如 Code128、Code39、CODABAR、2-5交 叉、EAN13、EAN8、UPCE、Postnet、IMB 及 Pharmacode。新一代产品有粗、细两种分 辨率可供选择。无需通过 PC 置传感器!日志 文件和固件更新可以通过USB接口进行传输。

安装说明

安装说明/描述



选择焦距

对于已知被测物大小或扫描范围的情况,选择 相应的视觉传感器只需再确定检测范围和镜 头的焦距之间的比例。用于选择图表。在图表中,检测范围取决于视角和镜头的焦距。

附件

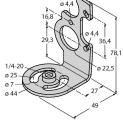
3082547 **SMBIVURAR**

支架安装在右侧

SMBIVURAL

3082546

支架安装在左侧



SMBIVUU

3082549

U型支架底座安装(包括SMBIVUB底 板)

