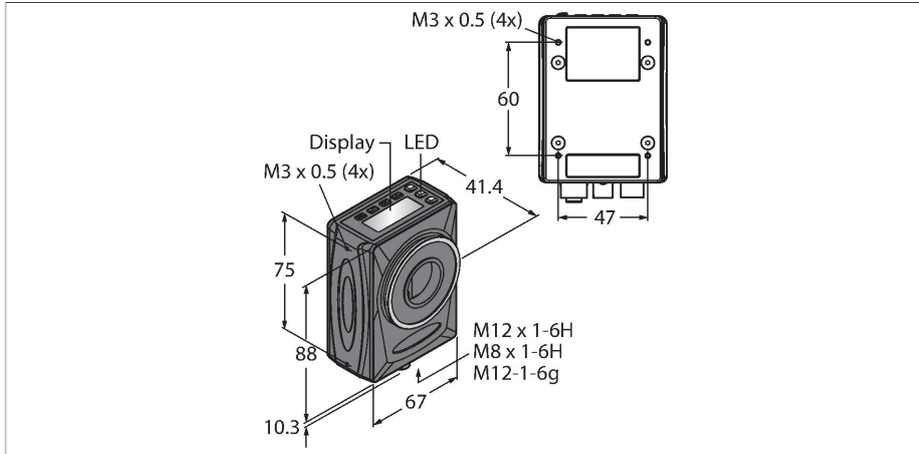


# VE200G1C

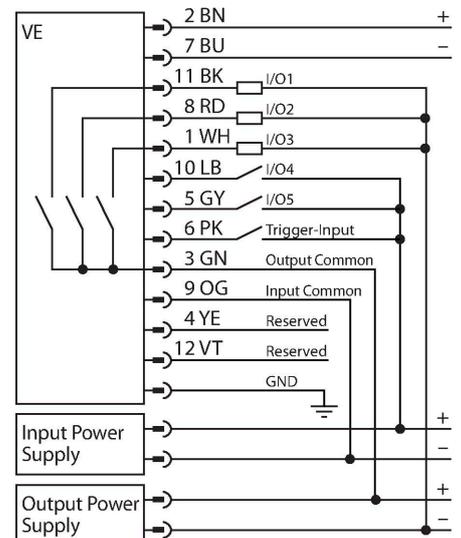
## 条码读取器 — 智能相机



### 特点

- 图像处理工具：灰度值、对象、边缘和定位功能；图案、斑点、瑕疵和焊珠检测
- 识别工具：自动示教、最大条码计数、一维条码、二维条码、邮政条码、质量评级
- 分析工具：数学运算和测量功能
- 视觉管理器软件，具有直观的用户界面
- 1/1.8" CMOS, 0.3 MP 图像传感器
- 2 线、8 段LCD显示，配按钮
- 5 x PNP/NPN, 输入/输出
- 外部触发输入
- 连接外部照明
- 支持以太网协议 PROFINET, EtherNet/IP 和 Modbus/TCP)
- 防护等级IP20、IP67，带镜头盖（单独出售）
- C接口镜头（单独出售）

### 接线图



### 技术数据

型号	VE200G1C
货号	3810267
<b>相机数据</b>	
功能	条码读取器 — 智能摄像头
Resolution	752 × 480 像素
像素尺寸	5.3 μm
Frame rate	60 fps
作用时间	0.02...500 ms
内部存储器	500 MB
检查次数	≤ 999
镜头	C-Mount
<b>电气数据</b>	
工作电压 $U_b$	12...30 VDC
额定直流工作电流 $I_b$	≤ 400 mA
短路保护	是
反极性保护	是
通信协议	EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET
输出性能	可编程输入/输出, 5 x PNP/NPN 已光学解耦
通电显示	LED 指示灯, 绿
开关状态指示	LED 指示灯, 黄色
故障显示	LED 指示灯, 红
<b>机械数据</b>	
设计	方型, VE
尺寸	88 x 67 x 41.4 mm
外壳材料	铝, 铝

## 技术数据

电气连接	接插件, M12 × 1, 12线
工作温度	0...+50 °C
防护等级	IP20 IP67
<b>测试/认证</b>	
认证	获得CE、cULus认证

## 功能原理

VE 智能相机具有 0.3 百万像素的 CMOS 图像传感器，并结合了易于使用和配置（类似于 iVu 图像传感器），具有图像处理系统的强大复杂性和多功能性（类似于 PresensePlus P4）。视觉管理器软件配直观的用户界面包含各种编辑选项，在检查的创建和编辑方面具有极大的灵活性，并能通过仿真器模拟应用分析过程中的检查。

## 附件

SMBVEMP	3800293	SMBVERA	3097185
安装板		支架安装在右侧	

## 附件

尺寸图	型号	货号	
	MQDC2S-1206	3011420	电源，M12 × 1母头接插件，12针，线缆长度：1.83 m
	RKS12T-2/TXL	6626917	连接线缆，M12母头接插件，直式12针，联接螺母带屏蔽层，线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色；cULus认证
	RSS RJ45S 841-2M	U8626-2	工业以太网延长线缆，M12公头接插件转RJ45公头接插件，8针，线缆长度2 m，护套材质TPE，绿色，带屏蔽，绞合线，双绞线