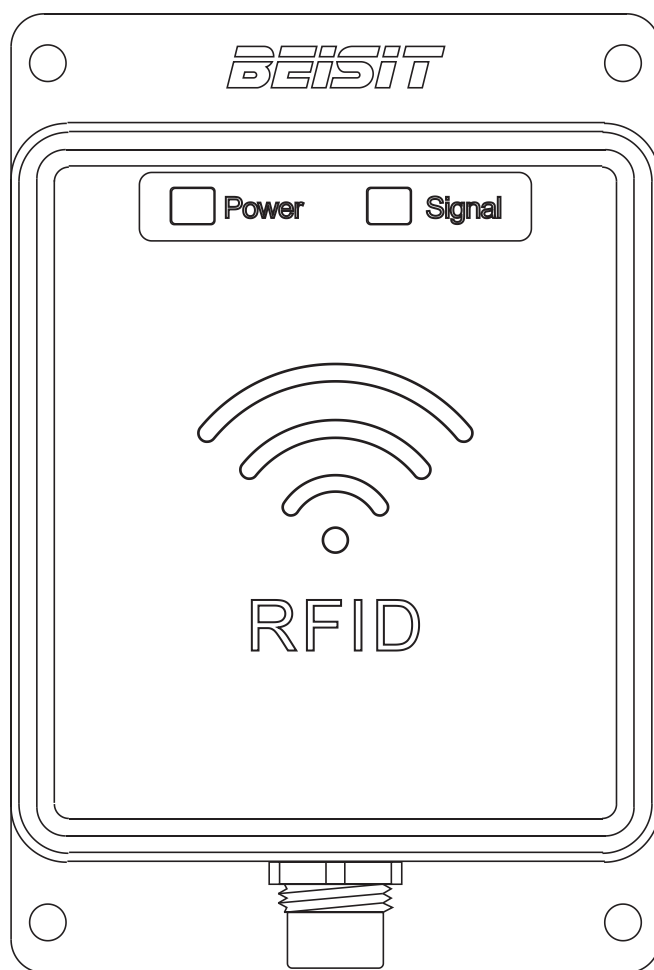


Q6读写器规格书



型号: BUR-Q6-S02

产品外观:



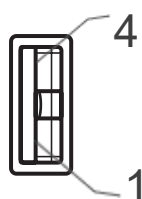
基本参数:

空中接口协议	EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C	工作电流	<200mA@24V
工作频率	860~960MHz	待机电流	<20mA@24V
工作区域	FCC 902-928 MHz ETSI 865.6-867.6 MHz CN 920-925MHz 其他区域频率可设置	通讯方式	USB-RS232
		物理接口	连接器M8-4P
射频功率	5~27dBm(1dB进阶可调设置)	工作温度	-25°C to 70°C
接收灵敏度	<-75dBm	存储温度	-40°C to 85°C
输出功率精度	+/- 1dB	相对湿度	10% - 95%
输出功率平坦度	+/- 0.2dB	散热方式	空气散热
读标签距离	>2米(读9662白卡标签)	整机尺寸	86.0*58.0*20.0mm
读标签速率	>250张/秒	整机重量	<90g
LED指示灯	支持	机身材料	PC
Rssi	支持	认证	RoHs
环境温度监测	支持	软件开发资料	提供全套SDK及API
工作电压	DC9~24V	防护等级	IP67

线材接口定义:

型号: BUR-Q6-S02

Q60(USB-RS232):M8-4P 母座



管脚	线材颜色	名称	描述	备注
P1N 1	Red 红	VDD-UsB	UsB 5V电源输入	
P1N 2	White 白	D-	UsB D -信号	
P1N 3	Green 绿	D+	UsB D + 信号	
P1N 4	Black 黑	GND	信号参考地, GND	

Q60-S02电源和通讯线缆组件:

产品名称	产品编码	产品图片	用途
M8-4P A code 公头— USB 线缆长度, 1.5米	型号 M12A04CZM0BUSBV015S00 货号 E001000058		BUR-Q60-S02 (通讯+电源)

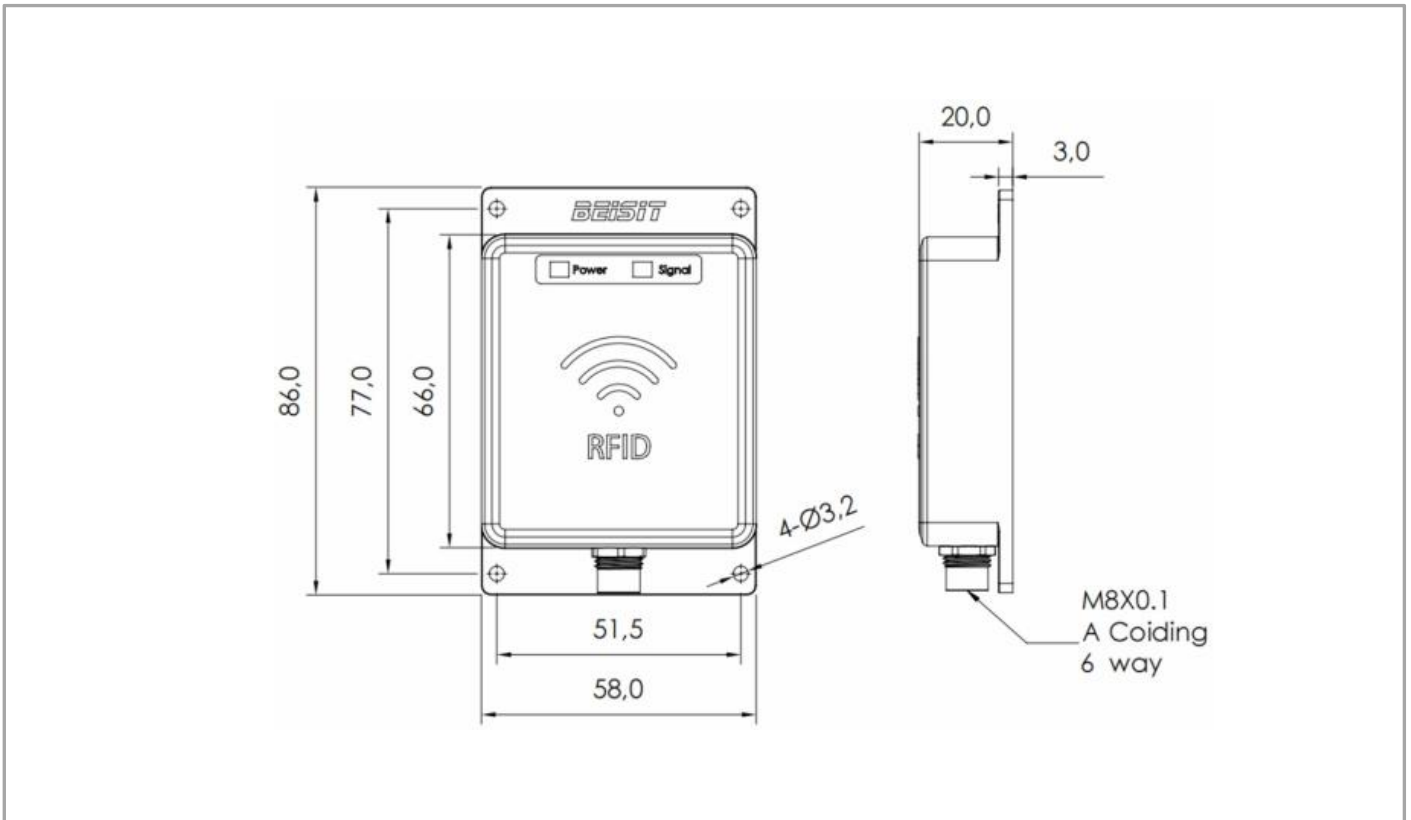


其他线缆长度可根据实际需求定制,线缆端更详细的技术参数请咨询电缆组件产品规格书。

指示灯描述:

- 红灯——电源
- 蓝灯——状态指示灯: ① 常亮,读标签状态; ② 闪烁,读到标签; ③ 闪烁,升级固件;

外形尺寸:



请注意,这里所列的是设计数据,有关产品的变更不在此做说明,未尽事宜请联系客服。还请注意,用户有责任验证功能、符合适用的法律和指令以及在特定应用中的电气安全。