

## MIRO BT

IP65 Bluetooth Master/Slave PROFINET

PROFINET

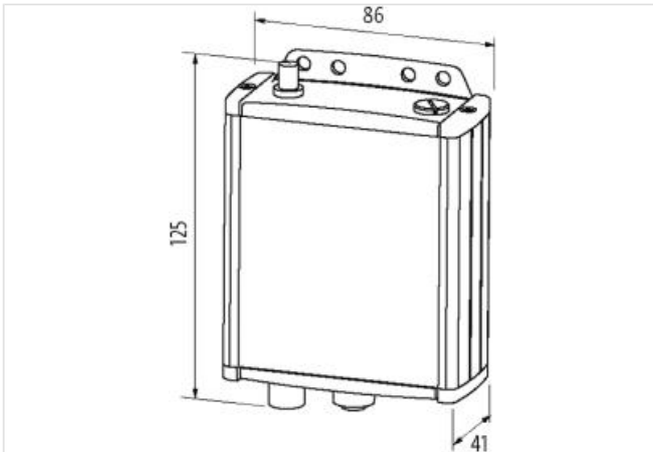
Bluetooth Master/Slave

100 Mbit/s

连接电缆在联机商店“连接技术”下。

### 链接至具体产品

#### 图示



产品可能与图示有所不同



#### 商业信息

ECLASS-6.0	19170101
ECLASS-6.1	27242602
ECLASS-7.0	27242602
ECLASS-8.0	27242602
ECLASS-9.0	27242602
ECLASS-10.1	27242602
ECLASS-11.1	27242602
ECLASS-12.0	27242602
ETIM-5.0	EC001604
ETIM-6.0	EC001604
ETIM-7.0	EC001604
GTIN	4048879582414
包装单位	1
海关税号	85176200

#### 电气数据 | 供电

工作电压 DC	24 V
最大工作电流	150 mA

#### 技术参数 | 工业通讯

无线电频率	2.4 GHz Bluetooth
传输功率	100 mW

**安装 | 连接**

天线接线	SMA 插座 (50 Ω)
固定装置	M4

**设备保护 | 电动**

防护类型 (EN IEC 60529)	IP65
---------------------	------

**机械数据 | 材料数据**

外壳颜色	黑色
材料外壳	金属

**机械数据 | 安装日期**

安装方式	用螺丝拧紧
高度	125 mm
宽度	86 mm
深度	41 mm

**环境特性 | 气候**

最小工作温度	-20 °C
最大工作温度	60 °C
最小仓储温度	-40 °C
最高仓储温度	75 °C

**Conformity**

产品标准	EN 61131-2
------	------------

**连接类型 4**

连接类型 1	10M / 100M
连接类型 2	24 V DC
连接类型 3	Ant
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
编码	D
极数	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	25 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	PE
Family construction form	SMA
Gender	female
极数	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Family construction form	USB Mini
Gender	female
极数	5