

技术数据表

放大器

配件编号: 50104038

VDB 12B/6.1P

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 配件



图片可能不同



技术参数

基础数据

系列	12
物理学原理	超声波
应用	双张检测

电气数据

性能数据	
供电电压 U_B	18 ... 30 V, DC

输入端	
示教输入数	1 个

示教输入	
类型	示教输入

示教输入 1

输出	
数字开关量输出数	4 个

开关量输出	
类型	数字开关量输出

开关量输出 1

开关元件	晶体管, 推挽
功能	单张检测或 ≥ 1 张

开关量输出 2

开关元件	晶体管, 推挽
功能	双张检测或 ≥ 2 张

开关量输出 3

开关元件	晶体管, 推挽
功能	双张储存

开关量输出 4

开关元件	晶体管, 推挽
功能	准备就绪

时序

开关频率	200 Hz
------	--------

连接

连接 1	
类型	接头
螺纹规格	M12
材料	金属
引脚数	8 个引脚

电气连接

连接 1

类型	接头
螺纹规格	M12
材料	金属
引脚数	8 个引脚

机械参数

结构	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	84 mm x 37 mm x 98 mm
外壳材料	金属
金属外壳	铝
净重	400 g

操作和显示

显示类型	LED
操作控制	示教按钮

环境数据

环境温度, 工作	0 ... 50 °C
----------	-------------

认证



防护等级	IP 65
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27272892
ECLASS 10.0	27272892
ECLASS 11.0	27272892
ECLASS 12.0	27272892
ECLASS 13.0	27272892
ECLASS 14.0	27272892
ECLASS 15.0	27272892
ECLASS 16.0	27272892
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	41111960

配件

连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
 	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	连接电缆	应用: 耐油/润滑剂 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 8 个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PUR

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。