

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

声音输出元件，24 V DC, 最多可存储50个mp3或wav文档，最多可控制15个文件，黑色



优势

- 通过语音输出实现的多语种信号
- 最多可保存50个mp3或wav文件
- 容量可以通过软件进行组态
- 可以使用最多两条控制电缆来减小容量
- 最大容量为88 dB(A)
- 容量可以通过电位计进行设置

商业数据

订货号	2700140
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DRL113
产品关键代码	DRL113
目录页面	页码519 (C-6-2019)
GTIN	4046356491327
单件重量（含包装）	296 g
单件重量（不含包装）	267.5 g
原产地	DE

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



技术数据

说明

应用说明

应用说明

只用于工业应用

产品属性

产品类型	声学部件
产品系列	PSD-S
供货范围	USB电缆，用于语音输出元件组态的软件，元件用户手册 USB电缆，用于语音输出元件组态的软件，元件用户手册

电气特性

概述

输入电压	24 V DC ±10 %
额定输入电压范围	21.6 V DC ... 26.4 V DC
最大启动电流	最大 3 A (用于约 2 ms)
电流损耗	最大 50 mA (处于待机模式) 最大 400 mA (回放时)
持续上电时间	100 %
使用寿命，电气方面	最低为5,000小时
音效信号类型	声音输出 (最多可控制15个文件)
音量	大约 88

尺寸

尺寸图	
高度	110 mm
直径	71.5 mm

材料规格

颜色	黑色
材料	聚碳酸酯PC

环境和真实条件

环境条件

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



保护等级	IP65 , 安装后
环境温度 (运行)	-20 °C ... 50 °C

电磁兼容数据

电磁兼容性	符合2014/30/EU电磁兼容指令
-------	--------------------

安装

安装位置	任意
------	----

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

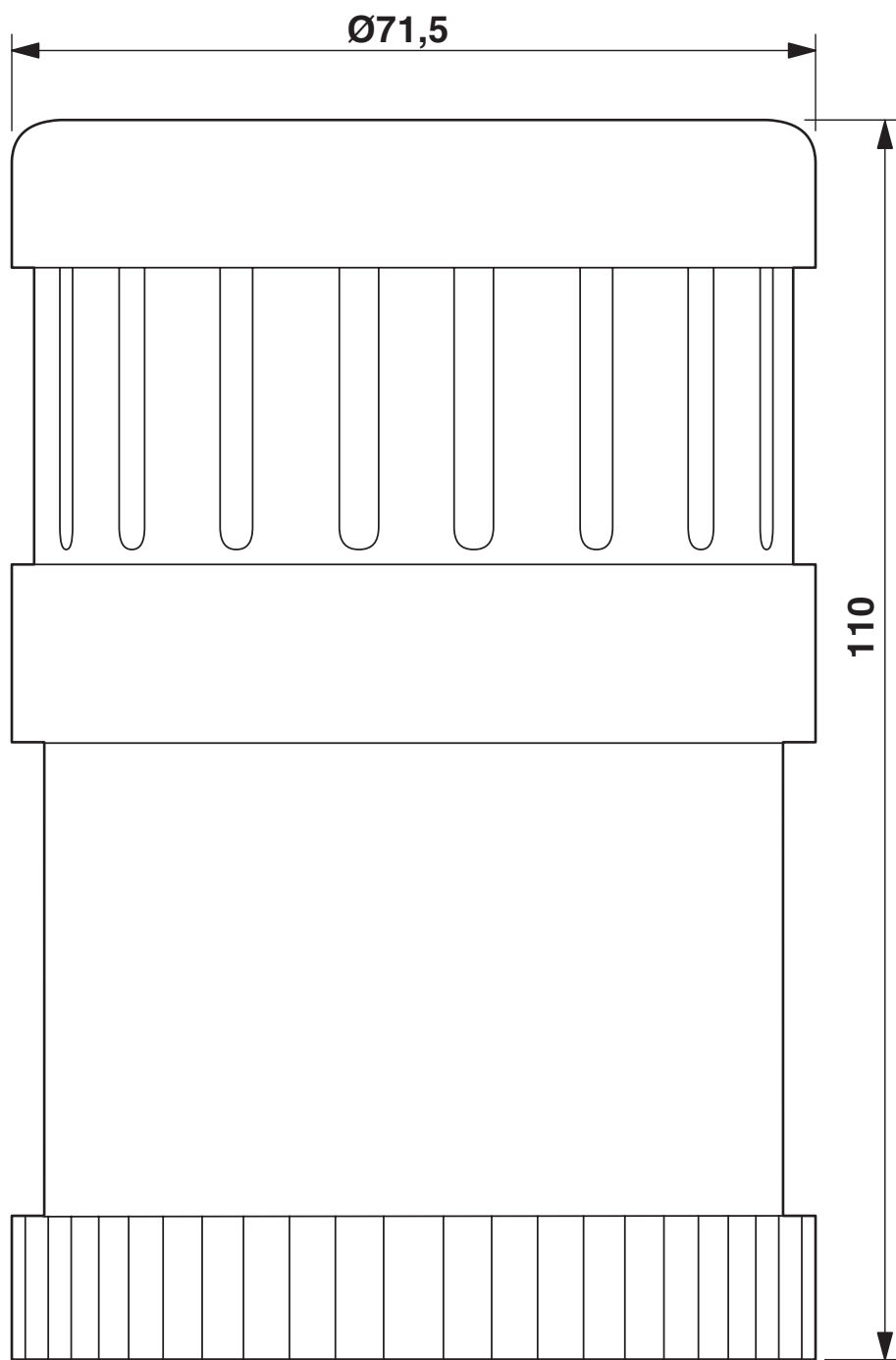
2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



图纸

尺寸图



PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



cULus Listed

认证ID: E123528

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27371237
ECLASS-12.0	27371237
ECLASS-13.0	27371237

ETIM

ETIM 9.0	EC001261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

PSD-S AE V15/1 - 声学部件

2700140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2700140>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
--	--

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	Lead (CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	54db03e3-7a10-4bc2-a6c3-b73913072c52

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn