

CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



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。



壳体，壳体，带通风栅，宽度: 125 mm，深度: 102 mm，颜色: 黑色(类似 RAL 9005)，交叉连接: 不带总线连接器，横向连接器的位置编号: 不相关

优势

- 坚固的壳体技术
- 可以轻松卡接安装到符合EN 60715标准的对称DIN导轨上
- 电子设备的防触摸和防污染保护安装
- 可灵活安装不同的连接元件(从高位连接器到电子设备固定式连接器)

商业数据

订货号	2942894
包装单位	5 pc
最小订货量	5 pc
销售关键代码	ACHCDA
产品关键代码	ACHCDA
目录页面	页码737 (C-1-2013)
GTIN	4017918080891
单件重量(含包装)	299.2 g
单件重量(不含包装)	167 g
原产地	DE

CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



技术数据

产品属性

产品类型	壳体
外壳类型	壳体
壳体系列	CM
产品系列	CM LG
类型	封闭壳体 , 通风孔
型号	壳体

尺寸

尺寸图	
宽度	125 mm
深度	102 mm

材料规格

颜色 (外壳)	黑色 (RAL 9005)
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
外壳材料	聚碳酸酯 , 纤维增强型
表面特性	未处理

环境和真实条件

环境条件	
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (根据功率损耗)

安装

安装类型	DIN导轨安装
------	---------

CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

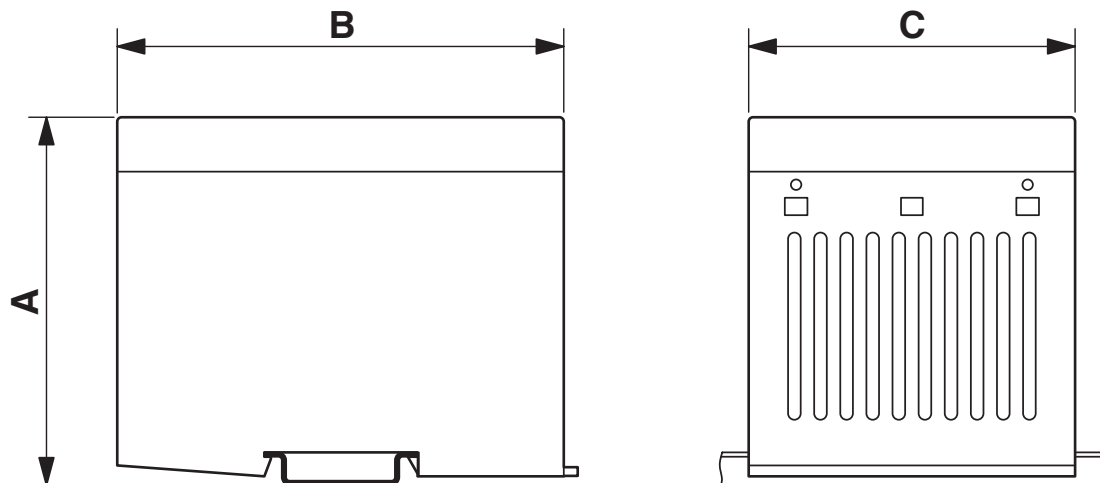
2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



图纸

尺寸图



尺寸 A: 115.5 mm ; 尺寸 B: 102 mm ; 尺寸 C: 125 mm

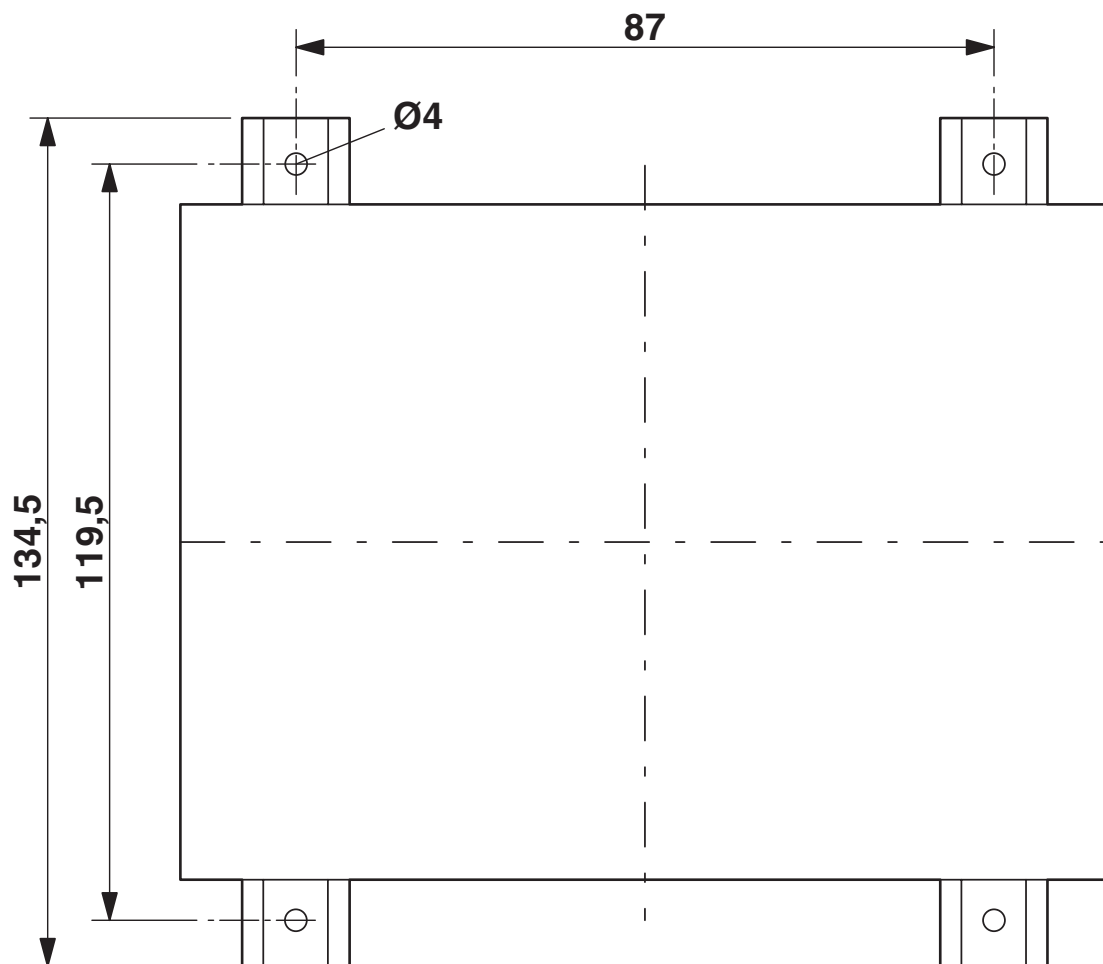
CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



尺寸图



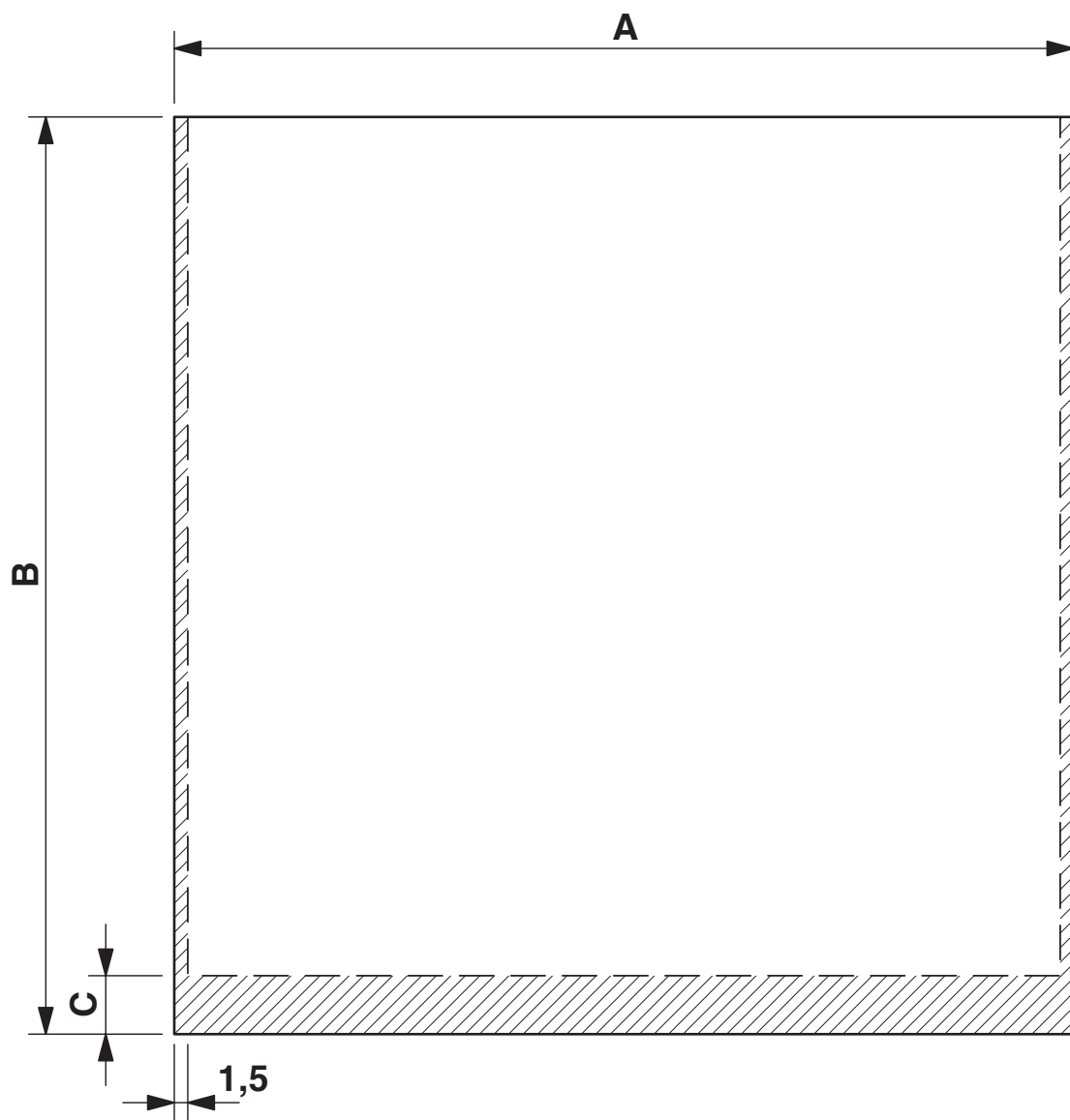
CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



尺寸图



PCB 1 , 7 : 尺寸A : 122.5 mm ; B : 102.0 mm ; C : 0 mm

PCB 8 , 13 : 尺寸A : 100.0 mm ; B : 102.0 mm ; C : 6.5 mm

PCB 9 -12 : 尺寸A : 100.0 mm ; B : 102.0 mm ; C : 0 mm

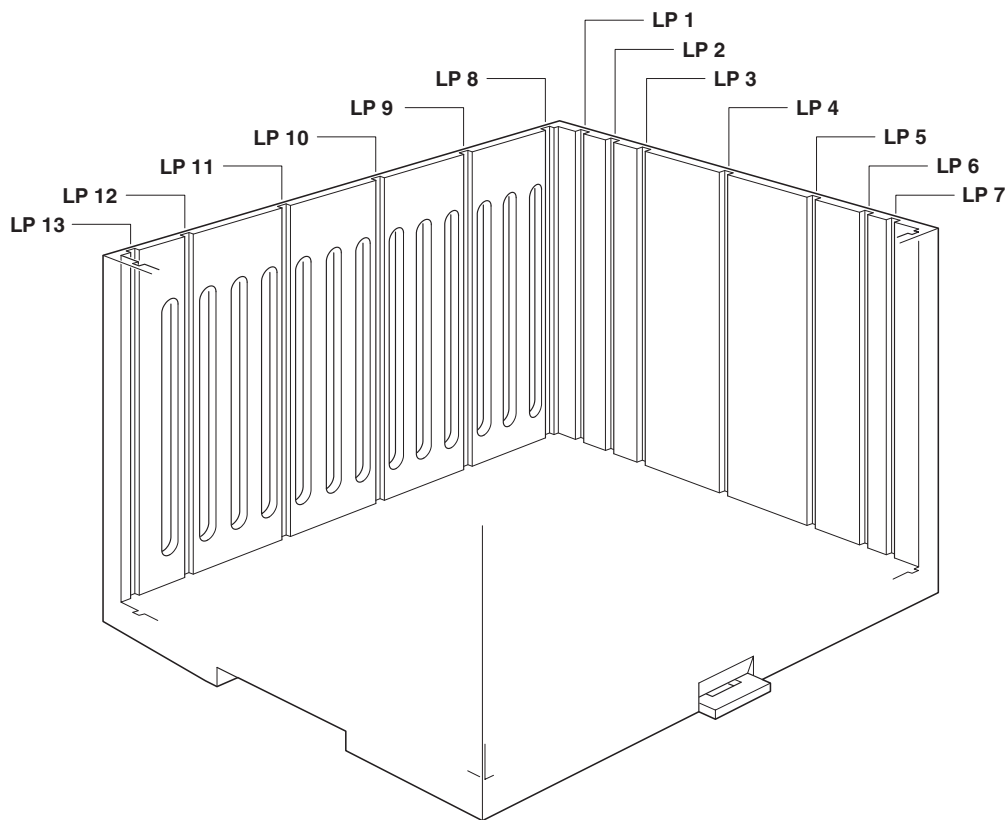
CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



示意图



CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190101

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

CM125-LG/H 12,5/BO BK - 电子模块外壳

2942894

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2942894>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

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