

ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 电子模块外壳



2869634
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

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。



DIN导轨壳体，完整壳体，高型设计，带TBUS选项，采用螺钉连接，宽度: 6.3 mm，高度: 93.1 mm，深度: 101.2 mm，颜色: 浅灰 (类似 RAL 7035)，交叉连接: DIN导轨总线连接器 (可选)

优势

- 轻松安装
- 提供6.2 mm ... 90 mm范围内的各种总宽度，可模块化扩展
- 连接技术多样
- 可以安装在DIN导轨上
- 可选DIN导轨安装型总线连接器和电源连接器系统
- 透明前盖板可转动

商业数据

订货号	2869634
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACHABA
产品关键代码	ACHABA
目录页面	页码683 (C-1-2013)
GTIN	4017918975135
单件重量 (含包装)	48.23 g
单件重量 (不含包装)	40.447 g
原产地	DE

ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 电子模块外壳



2869634
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

技术数据

说明

组装说明	请参阅下载区内的应用说明。
推荐	总线连接器接触片的材料，电镀金（硬金）

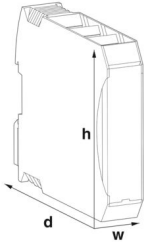
产品属性

产品类型	壳体
外壳类型	DIN导轨壳体
壳体系列	ME-MAX
产品系列	ME MAX 6,2..
最大位数	8 (针距: 3.5 mm))
行数	4
型号	完整壳体，高型设计，带TBUS选项
带通风口	否
针脚排列	直线排列

连接数据

连接方式	螺钉连接
------	------

尺寸

尺寸图	
宽度	6.3 mm
高度	93.1 mm
深度	101.2 mm
从DIN导轨顶部边缘起的深度	95 mm

PCB设计

PCB板厚度	1.4 mm ... 1.8 mm
--------	-------------------

材料规格

颜色 (外壳)	浅灰 (RAL 7035)
阻燃等级，符合UL 94	V0
CTI符合IEC 60112	600
外壳材料	PBT
表面特性	未处理

ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 电子模块外壳



2869634

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

环境和真实条件

环境条件

要达到的最大IP编码	IP20
环境温度（运行）	-40 °C ... 105 °C (根据功率损耗)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C
相对湿度（存放/运输）	95 %

PCB数据

PCB支架数量	1
PCB安装类型	锁扣
PCB厚度	1.4 mm ... 1.8 mm

安装

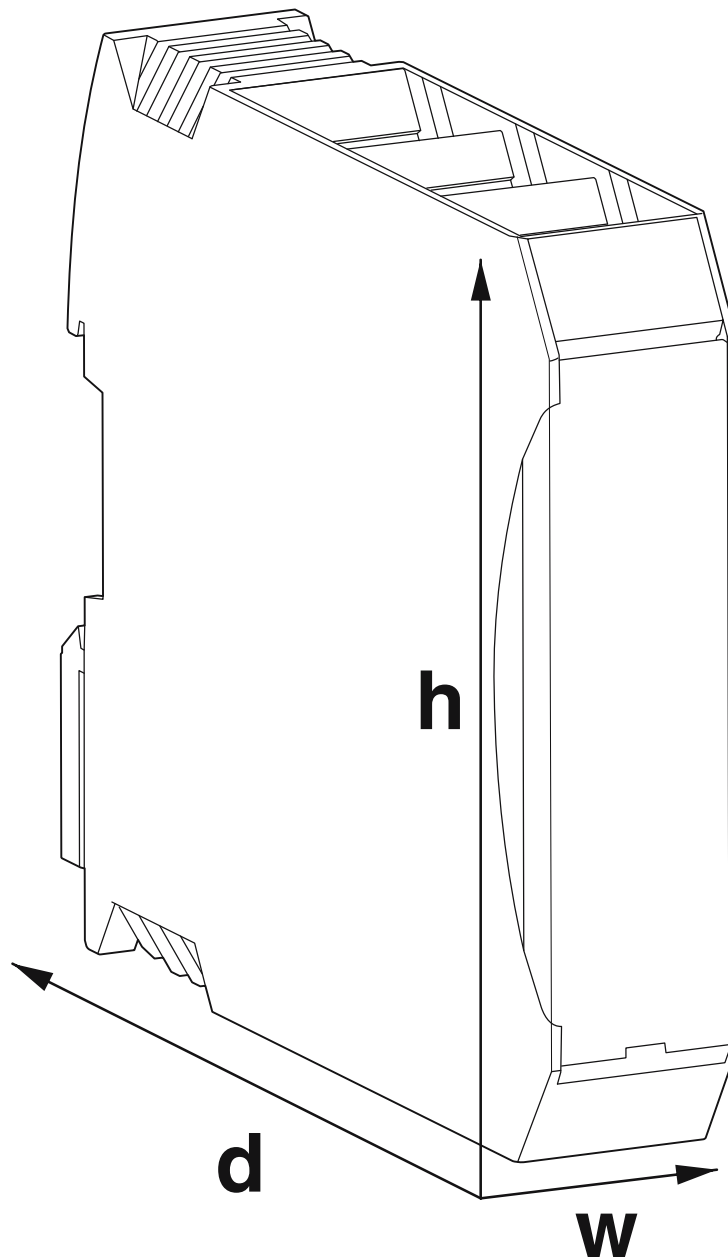
安装类型	DIN导轨安装
针脚排列	直线排列

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

图纸

尺寸图



用于展示产品项目尺寸的示意图。图中并不是所需的产品。详细信息请见“下载”选项卡下的产品图示。

ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 电子模块外壳



2869634

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

cUL认证 认证ID: FILE E 60425				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B				
	300 V	8 A	30 - 12	-
使用组 D				
	300 V	8 A	30 - 12	-

UL认证 认证ID: FILE E 60425				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B				
	300 V	8 A	30 - 12	-
使用组 D				
	300 V	8 A	30 - 12	-

cULus认证				
---------	--	--	--	--

ME MAX 6,2 SC-TBUS 4-4 KMGY - 电子模块外壳



2869634

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2869634>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190501

ETIM

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

UNSPSC

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

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-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）	相关物质重量百分比不超过0.1%