

CB S-BE - 基本元件



2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>

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。

用于PCB安装的焊接基座元件，用于装配CB TM... or CB E...设备断路器



商业数据

订货号	2905067
包装单位	30 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	CLA193
产品关键代码	CLA193
目录页面	页码396 (C-4-2019)
GTIN	4046356916110
单件重量（含包装）	10.673 g
单件重量（不含包装）	10.673 g
原产地	DE

CB S-BE - 基本元件



2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>

技术数据

产品属性

产品类型	基本元件
产品系列	CB BE
类型	底座元件，PCB安装

电气特性

概述

额定隔离耐压U _i	80 V DC 277 V AC
额定过电压	2.5 kV
插／拔周期	50

主电路

额定电压	80 V DC 277 V AC
标称工作电流I _N	16 A

遥信报警回路

额定电压	80 V DC 277 V AC
标称工作电流I _N	1 A

连接数据

连接方式	焊接
------	----

尺寸

尺寸图	
宽度	12.3 mm
高度	34.8 mm
深度	36.4 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
外壳材料	PA 6.6

环境和真实条件

CB S-BE - 基本元件

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>



环境条件

保护等级	IP30 (插拔区，带插入式设备) IP00 (连接区域)
环境温度 (运行)	-30 °C ... 60 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 80 °C
湿度测定	240 h, 95 % RH, 40 °C

标准和规范

标准/规格	DIN EN 50155
标准/规格	IEC 60068-2

安装

安装类型	PCB上
------	------

CB S-BE - 基本元件

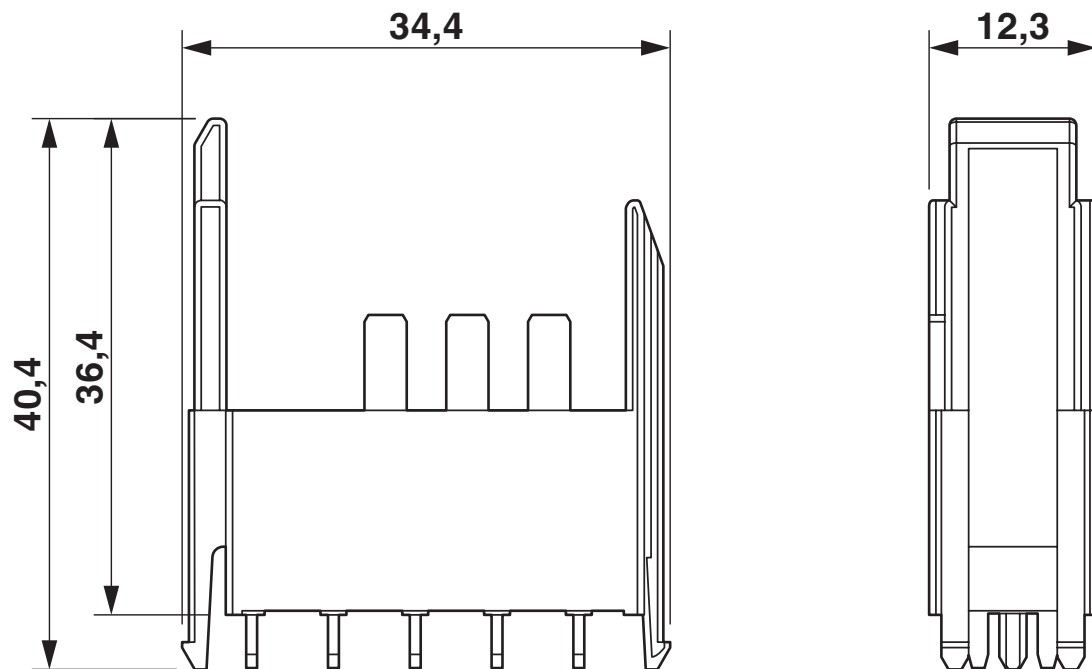


2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>

图纸

尺寸图



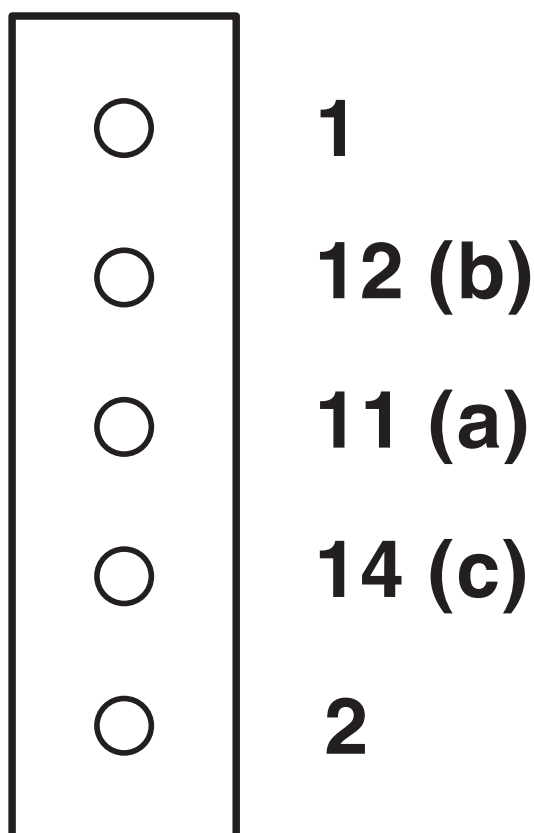
CB S-BE - 基本元件

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>



电路图



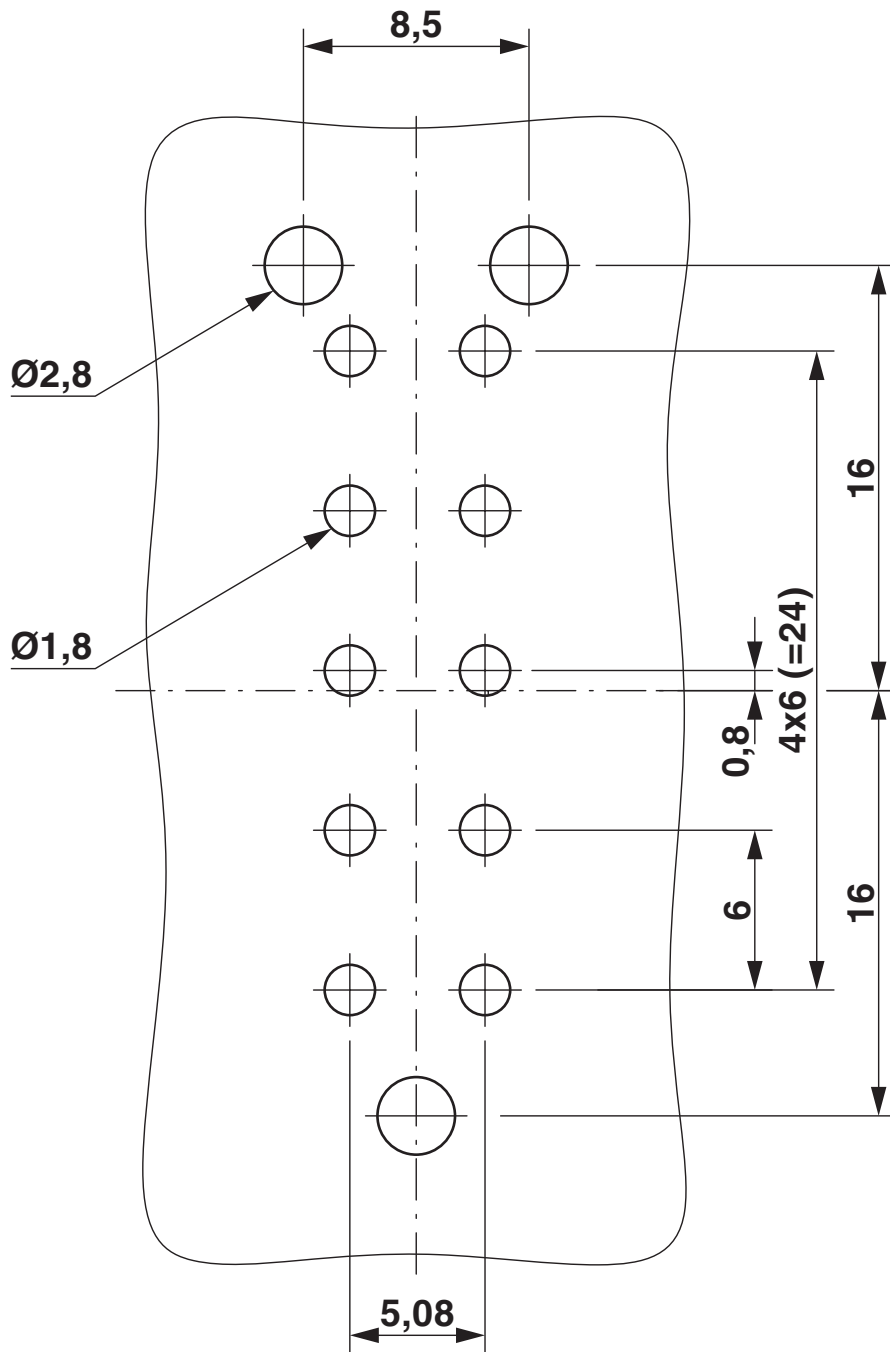
CB S-BE - 基本元件



2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>

开孔图/焊盘环宽



CB S-BE - 基本元件

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27130803
ECLASS-13.0	27140492

ETIM

ETIM 9.0	EC002936
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

CB S-BE - 基本元件

2905067

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2905067>



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