

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

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。



保险丝接线端子，保险丝类型: 玻璃 / 陶瓷 / ...，保险丝类型: G / 6.3 x 32，标称工作电压: 24 V，额定电流: 10 A，接线方式: 回拉式弹簧连接，第一层，额定接线容量: 1.5 mm²，接线容量: 0.08 mm²- 6 mm²，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，颜色: 黑色

优势

- 异常紧凑的设计
- 保险杆的两侧都有测试连接

商业数据

订货号	3038765
包装单位	50 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE2134
产品关键代码	BE2134
目录页面	页码231 (C-1-2019)
GTIN	4017918914219
单件重量 (含包装)	26.683 g
单件重量 (不含包装)	26.683 g
原产地	TR

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

技术数据

产品属性

产品类型	保险丝端子
连接量	2
行数	1
电位	1

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

电气特性

保险丝类型	玻璃 / 陶瓷 / ...
额定浪涌电压	6 kV
额定条件下的最大功耗	1.02 W
保险丝	G / 6.3 x 32
LED电压范围	12 V AC/DC ... 30 V AC/DC
单排最高电流	10 A
LED电流范围	0.31 mA ... 0.95 mA
最大功率损耗	最大 1.6 W (单排保险丝端子，在发生过载时提供保护) 最大 1.6 W (多个保险丝端子相互连接，在发生过载时提供保护) 最大 4 W (单排保险丝端子，在短路时提供保护) 最大 2.5 W (多个保险丝端子相互连接，在短路时提供保护)

输入数据

LED电压范围	12 V AC/DC ... 30 V AC/DC
---------	---------------------------

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	4 mm ²

第一层

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A4
连接符合标准	IEC 60947-7-3
刚性导线横截面	0.08 mm ² ... 6 mm ²
横截面 AWG	28 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.08 mm ² ... 4 mm ²
导线横截面，柔性[AWG]	28 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm ² ... 1 mm ²
标称电流	10 A

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

最大负载电流	10 A (电流取决于所用的保险丝)
额定电压	24 V
额定横截面	1.5 mm ²

尺寸

宽度	8.2 mm
高度	76.5 mm
NS 35/7,5深度	69 mm
NS 35/15深度	76.5 mm

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
阻燃等级 , 符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气 , UL 746 B)	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

机械特性

机械参数	
开口式侧板	否

环境和真实条件

环境条件	
环境温度 (运行)	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围 ; 有关最高短期工作温度 , 请参见电气特性相对温度指数)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时) , -60 °C到+70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-3
--------	---------------

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子

3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>



安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子

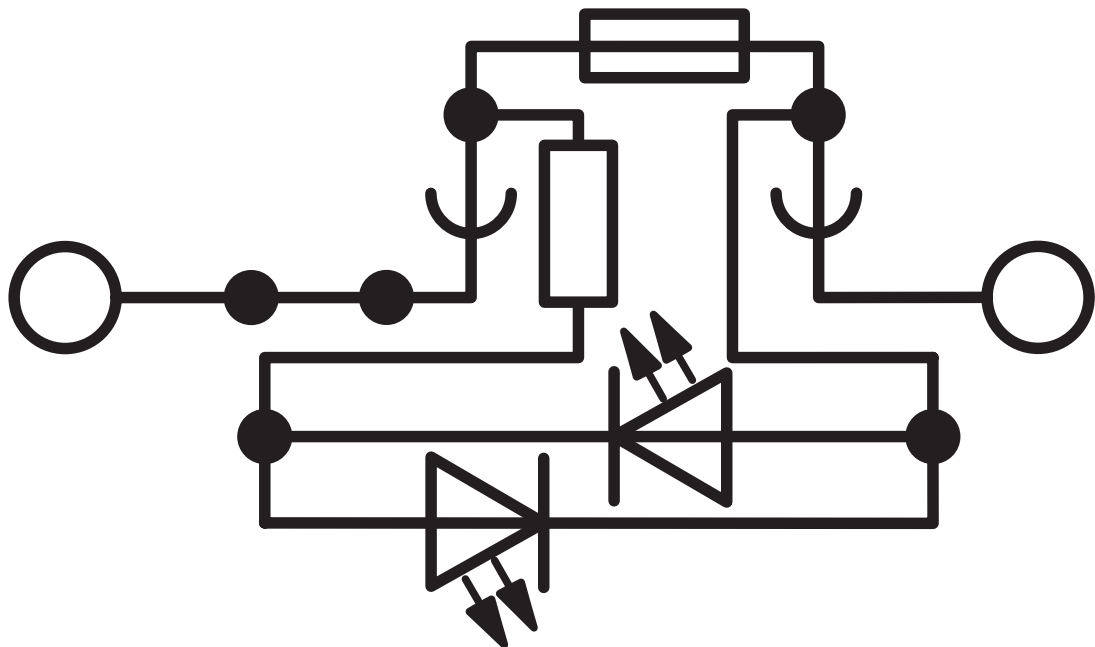
3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>



图纸

电路图



ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

		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	10 A	28 - 10	-

		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
CB Scheme	IECEE-CB方案 认证ID: NL-23162_A1	24 V	10 A	-	0.08 - 4

		EAC	认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644

		cULus认证 认证ID: E60425	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	15 A	28 - 10	-
使用组 C			300 V	15 A	28 - 10	-
使用组 D			600 V	5 A	28 - 10	-

		KEMA-KEUR 认证ID: 71-104946	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
			-	10 A	-	- 4

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ST 4-HESILED 24 (6,3X32) - 保险丝接线端子



3038765

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038765>

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