

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子

2950132

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>



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。

测试灯模块，2个二极管，共阴极：7对，同时触发



商业数据

订货号	2950132
包装单位	5 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DK66M1
产品关键代码	DK66M1
目录页面	页码267 (C-5-2019)
GTIN	4017918083984
单件重量（含包装）	86.886 g
单件重量（不含包装）	86 g
原产地	DE

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子



2950132
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

技术数据

产品属性

产品类型	测试灯模块
绝缘特性	
污染等级	2

输入数据

二极管	
输入说明	14个二极管，每两个二极管共阴极连接。 型号： 7对，同时触发
二极管类型	1 N 4007
最大工作电压U _{max}	250 V AC
每个二极管的峰值反向电压	1300 V
每个二极管的反向电流	≤ 5 µA
每个二极管的导通状态电压	大约 0.8 V
每个二极管的导通状态电流	0.7 A (带单个负载) 0.2 A (同时显示负载)

连接数据

连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
刚性导线横截面	0.2 mm² ... 4 mm²
柔性导线横截面	0.2 mm² ... 2.5 mm²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 12

尺寸

宽度	45 mm
高度	75 mm
深度	55 mm

材料规格

颜色	绿色 (RAL 6021)
----	---------------

环境和真实条件

环境条件	
环境温度（运行）	-20 °C ... 50 °C
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C

认证

CE	
证书	CE合规

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

注意	和EN 61326
----	-----------

标准和规范

标准/规程	DIN EN 50178
-------	--------------

安装

安装类型	DIN导轨安装
组装说明	无间距排列
安装位置	任意

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子

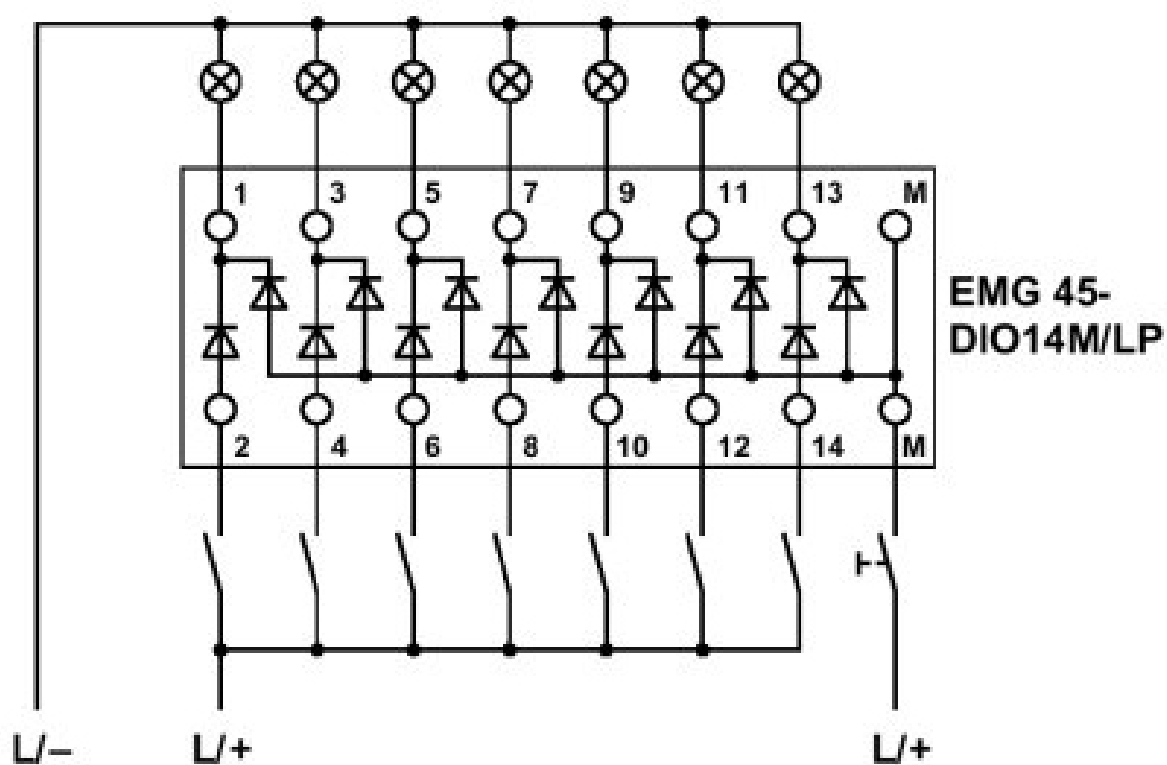
2950132

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

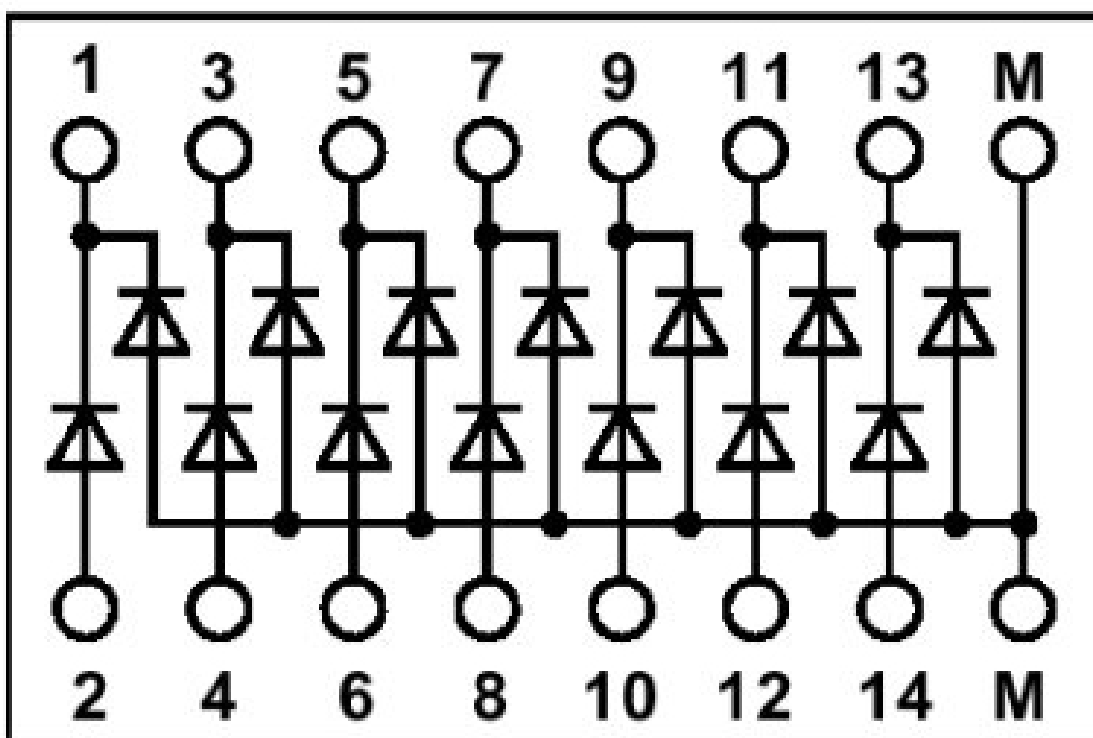


图纸

应用图



电路图



EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

EAC

认证ID: RU*DE*08.B.01841/19

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27371010
ECLASS-13.0	27371010

ETIM

ETIM 9.0	EC000683
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

EMG 45-DIO14M/LP - 二极管端子



2950132
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2950132>

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(c), 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	b9e5d213-d515-410e-a69e-341c5384f865

Phoenix Contact 2025 Â© - 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