

2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

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。



适用于轨道交通应用的PLC-INTERFACE,包括底座端子,采用插拔式连接并集成有微型固态继电器,范围:0.7 x U_N 至1.25 x U_N ,温度范围:-25°C至+70°C,1个常开触点,输入:24 V DC,输出:3 - 33 V DC/3 A

优势

• 抗震性符合DIN 50155 (符合EN 61373的要求)

温度范围: -25 °C ... +70 °C输入电压范围: 0.7-1.25 x UN

商业数据

订货号	2900379
包装单位	10 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DK62AL
产品关键代码	DK62AL
目录页面	页码417 (C-5-2019)
GTIN	4046356506939
单件重量(含包装)	29.43 g
单件重量(不含包装)	27.2 g
原产地	DE



2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

技术数据

产品属性

产品类型	固态继电器模块
产品系列	PLC-INTERFACE
应用	铁路应用场合
操作模式	100%工作因数

绝缘特性: 供电回路间的电气间隙和爬电距离

绝缘	基础隔离
过电压类别	III
污染等级	2

数据管理状态

最近一次数据维护日期	16.09.2024

电气特性

额定条件下的最大功耗	0.2 W	
供电回路间的电气间隙和爬电距离		
额定绝缘电压	250 V	
额定过电压	4 kV	

输入数据

额定输入电压 U _N	24 V DC
相对于 U_N 的输入电压范围	0.7 1.25 (t < 1 s = 0.6 1.4 x U _N)
输入电压范围	16.8 V DC 30 V DC
开关阈值"0"信号,参考U _N	≤ 0.3
开关阈值"1"信号,参考U _N	≥ 0.6
U _N 下的典型输入电流	8.5 mA
典型响应时间	40 µs
典型关闭时间	200 µs
工作电压显示	黄色LED
保护电路	极性保护; 极性保护二极管
发送频率	300 Hz

输出数据

触点类型	1个N/O 触点
数字量输出设计	电子
额定输出电压	24 V DC
输出电压范围	3 V DC 33 V DC (t < 1 s = 1.40 x U _N)
限制连续电流	3 A (参见温度负荷曲线)
过电压保护	> 33 V DC
最大限制连续电流下的电压降	< 200 mV
输出电路	2线连接,浮地



2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

保护电路	极性保护; 极性保护二极管	
	电涌保护; 抑制二极管	
连接数据		
连接方式	直插式连接	
剥线长度	10 mm	
刚性导线横截面	0.14 mm ² 2.5 mm ²	
柔性导线横截面	0.14 mm² 2.5 mm²	
	0.2 mm² 2.5 mm² (单套管)	
	2x 0.5 mm² 1 mm² (TWIN套管)	
可连接导向横截面 AWG	26 14	
尺寸		
宽度	6.2 mm	
高度	80 mm	
深度	94 mm	
材料规格		
颜色	灰色 (RAL 7042)	
阻燃等级,符合UL 94	V0 (外壳)	
环境和真实条件		
环境条件		
保护等级	IP20	
环境温度(运行)	-25 °C 70 °C	
环境温度(存放/运输)	-40 °C 85 °C	
认证		
腐蚀性气体测试		
标识	ISA-S71.04. G3 Harsh Group	
	EN 60068-2-60	

标准和规范

供电回路间的电气间隙和爬电距离

安装

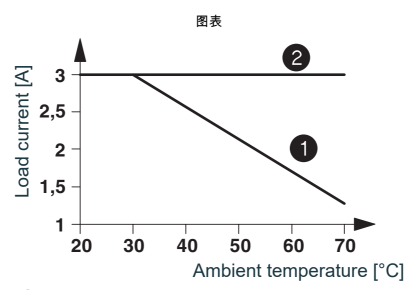
安装类型	DIN导轨安装
组装说明	无间距排列
安装位置	任意



2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

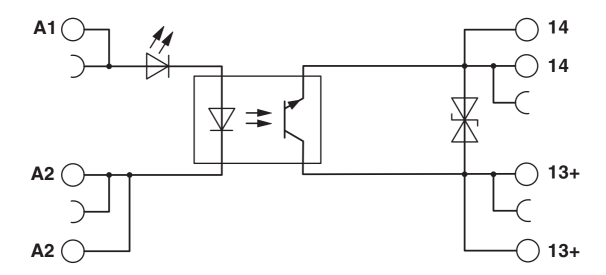
图纸



1 In rows with zero spacing2 in rows with > 20 mm spacing

图示为PLC-OSP-.../24DC/3RW的负载电流随环境温度的变化。 工作周期: 100%工作因素

电路图





2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

认证

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379



cULus Listed 认证ID: E140324



cUL认证 认证ID: E238705



UL认证

认证ID: E238705



UL认证

认证ID: FILE E 172140



cUL Listed

认证ID: FILE E 172140



2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

分类

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371604		
	ECLASS-13.0	27371604		
	ECLASS-12.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2900379

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900379

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	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	a72d81e1-dbe0-43bb-b308-805bf80bbc86

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