

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



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。



PLC-INTERFACE,包括PLC-BPT.../21底座端子,采用插拔式连接,带有插拔式微型多层镀金触点继电器,用于安装在DIN导轨NS 35/7.5上,1个PDT,输入电压24 V DC

优势

- 薄型设计
- 通过V8适配器实现有效的系统连接
- RT III密闭继电器
- 线圈和触点之间安全隔离
- 集成式输入模块与干扰抑制模块
- 功能型插入式桥接片

商业数据

订货号	2900306
包装单位	10 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DK62A7
产品关键代码	DK62A7
目录页面	页码365 (C-5-2019)
GTIN	4046356507028
单件重量(含包装)	35.05 g
单件重量(不含包装)	32.717 g
原产地	DE



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



技术数据

产品属性

产品类型	继电器模块
产品系列	PLC-INTERFACE
应用	通用
操作模式	100%工作因数
机械寿命	2x 10 ⁷ 开关次数

数据管理状态

最近一次数据维护日期	13.01.2025

电气特性

额定条件下的最大功耗	0.22 W
测试电压 (线圈/触点)	4 kV AC (50 Hz,1分钟,线圈/触点)
绝缘特性: 线圈/触点	

23行任. 次回/成点	
额定绝缘电压	250 V
额定脉冲耐受电压	6 kV
过电压等级	III
污染等级	3

输入数据

线圈侧

额定输入电压 U _N	24 V DC
输入电压范围	18.5 V DC 33.6 V DC (20 °C)
额定电压 ("热"插拔电磁式继电器)	24 V DC
驱动和功能	单稳态
驱动(极性)	极化
U _N 下的典型输入电流	9 mA
典型响应时间	5 ms
典型释放时间	8 ms
保护电路	极性保护; 极性保护二极管
	电涌保护; 续流二极管
工作电压显示	黄色LED

输出数据

切换

9715	
触点类型	1 个转换触点
开关触点类型	A 魚魚
触点类型	信号触点
触点材料	AgSnO,镀硬质金
最大切换电压	30 V AC



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



	36 V DC
最小切换电压	100 mV (10 mA)
限制连续电流	50 mA
最大启动电流	50 mA
最小切换电流	1 mA (24 V)
短路电流	200 A (条件短路电流)
最大额定功率值(电阻负载)	1.2 W (24 V DC)
输出熔断器	4 A gL/gG NEOZED

切换: 镀金层被破坏时

注意事项	如镀金层被损坏,则可适用以下数值
最大切换电压	250 V AC/DC
最小切换电压	5 V (100 mA時)
限制连续电流	6 A
最小切换电流	10 mA (12 V时)
最大额定功率值(电阻负载)	140 W (24 V DC)
	20 W (可用于48 V DC)
	18 W (可用于60 V DC)
	23 W (可用于110 V DC)
	40 W (可用于220 V DC)
	1500 VA (可用于250 V AC)
开关容量	2 A (24 V、DC13时)
	0.2 A (110 V、DC13时)
	0.1 A (220 V、DC13时)
	3 A (24 V、AC15时)
	3 A (120 V、AC15时)
	3 A (230 V、AC15时)

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 mm² 2.5 mm²
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)



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



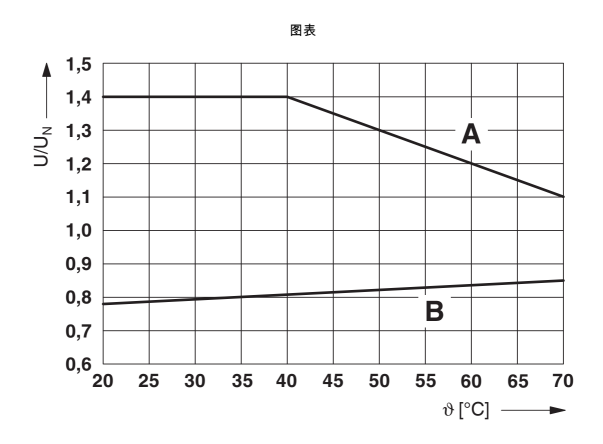
阻燃等级,符合UL 94	V0 (外壳)		
环境和真实条件			
环境条件			
保护等级 (继电器)	RT Ⅲ (继电器)		
保护等级 (继电器底座)	IP20 (继电器底座)		
环境温度(运行)	-40 °C 70 °C (参见衰减曲线)		
环境温度(存放/运输)	-40 °C 85 °C		
认证			
CE			
证书	CE合规		
UKCA			
证书	UKCA合规		
造船业许可			
证书	TAE0000196		
腐蚀性气体测试			
标识	ISA-S71.04. G3 Harsh Group		
	EN 60068-2-60		
造船业数据			
Temperature	D		
Humidity	A		
振动	B/C		
EMC	В		
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board		
电磁兼容数据			
电磁兼容性	符合EMC条例		
低压指令	符合低电压指令		
标准和规范			
标准/规程	IEC 60947-5-1		
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		

2900306

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



图纸



曲线A

触点侧有极限持续电流时的最大允许持续电压 $\mathsf{U}_{\mathsf{max}}$ (参见相应的技术参数)

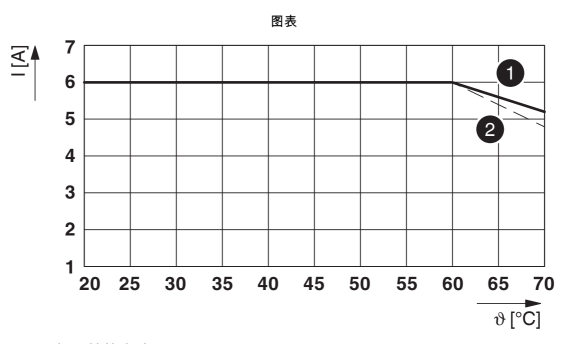
曲线B

预励磁后的最小允许工作电压 U_{op} (参见相应的技术参数)

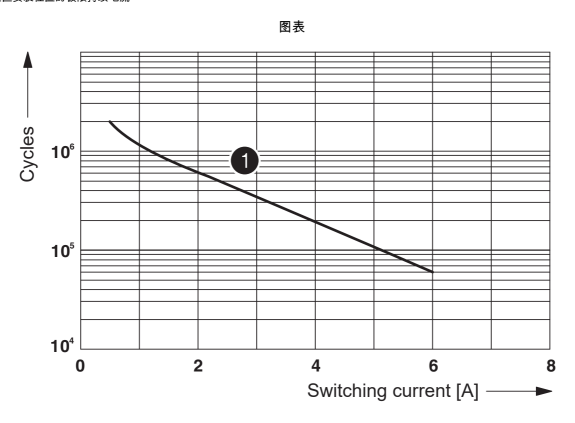


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306





- 0.85 ... 1.1 U_N每个触点的**极限持续电流**(触点侧)
- (1) 无间隙水平安装位置的极限持续电流
- (2) 无间隙垂直安装位置的极限持续电流

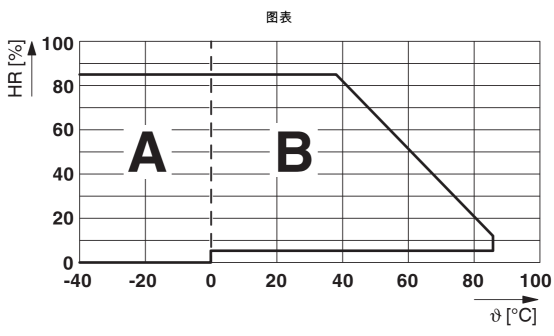


1 250 V AC, ohmic load

2900306

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



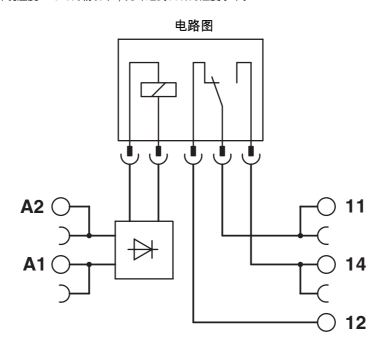


工作和储存的允许湿度。

必须遵守数据表中规定的最高允许的环境温度。

A区:必须防止在环境温度≤0°C时结冰 B区:必须防止在环境温度>0°C时发生冷凝

在全年自然分布的整30天内,在环境温度≤ 25°C的情况下,允许达到95%的湿度水平。





2900306

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306

认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



DNV GL

认证ID: TAE0000196



cULus Listed 认证ID: E140324



2900306

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306

分类

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371601		
	ECLASS-12.0	27371601		
	ECLASS-13.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		

2900306

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900306



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)-l
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS编号: 不适用)
	Lead(CAS编号: 7439-92-1)
	Hexahydromethylphthalic anhydride (CAS编号: 不适用)
	Lead(CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	6236c471-8ee4-4e32-9b77-80d935712c50
EF3.0 气候变化	
CO2e 千克	0.486千克二氧化碳当量

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