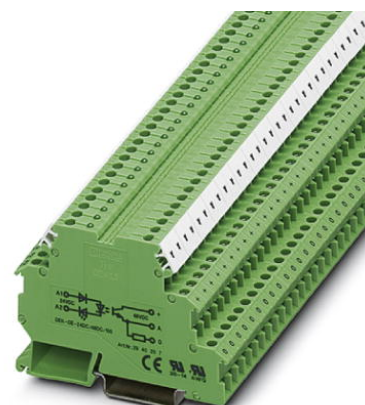


DEK-OE- 5DC/ 48DC/100


订单号: 2940223



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940223>

输入固态继电器端子，输入：5 V DC，输出：3 - 48 V DC/100 mA，端子宽度：6.2 mm



□□□□	
EAN	 4 017918 079925
包装	10 Pcs.
关税	85364190
Product key	106120
产品目录信息	页面 130 (IF-2011)

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期：
13.06.2006



请注意这里提供的数据来源于在线目录。如需详细的信息和数据，请查阅<http://www.download.phoenixcontact.com>上的用户使用信息。该信息适用网络下载的一般条款。

□□□□	
□□□□	
额定输入电压 U_N	5 V DC
相对于 U_N 的输入电压范围	0.9 ... 1.1
开关阈值“0”信号，参考 U_N	≤ 0.4
开关阈值“1”信号，参考 U_N	≥ 0.8
典型输入电流 I_N	6.5 mA
典型响应时间	20 μ s
典型关闭时间	200 μ s

工作电压显示	黄色LED
保护名称	极性保护
发送频率	300 Hz

□□□□

额定输出电压范围	3 V DC ... 48 V DC
限制连续电流	100 mA
最大限制连续电流下的电压降	≤ 0.9 V
输出电路	2线，浮地；3线，参考地
保护名称	极性保护
	备用二极管
保护电路/组件	极性保护二极管
	阻尼二极管
输出电阻	大约 22 kΩ (3线制)

□□□□

连接类型	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
实心线最小横截面	0.2 mm ²
实心线最大横截面	2.5 mm ²
多芯线最小横截面	0.2 mm ²
多芯线最大横截面	2.5 mm ²
可连接导线最小横截面AWG/kcmil	24
导线横截面，AWG/kcmil (最大)	14

□□□□

宽度	6.2 mm
高度	80 mm
深度	56 mm
测试电压输入 / 输出	2.5 kV AC
测试电压，输入 / 输出	2.5 kV (50Hz, 1min)
环境温度 (运行)	-20 °C ... 60 °C
环境温度 (存放/运输)	-20 °C ... 70 °C
安装位置	任意
组装说明	无间距排列
操作模式	100%符合条件

名称	标准/条例
标准/规程	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
额定过电压 / 绝缘	一般隔离
污染等级	2
电涌电压类别	III

□□/□□

认证 GOST

□□□

包括使用组在内的连接数据



DEK-OE- 5DC/ 48DC/100 订单号: 2940223

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940223>

□□

Nanjing Phoenix Contact Co. Ltd.
No. 36 Phoenix Road - Jiangning Development Zone /
P.O. Box 236 Jiangning Nanjing
CN-211100 Nanjing, China
电话 +86/25-5212-1888
Fax +86/25-5212-1999 or 1555
<http://www.phoenixcontact.com.cn>



菲尼克斯电气 2012
保存的技术修改内容；