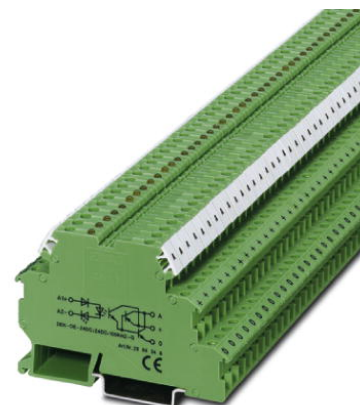


DEK-OE- 5DC/ 5DC/100KHZ-G

订单号: 2964542

图示型号为 DEK-OE- 24DC/24DC/100KHZ-G



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964542>

输入固态继电器，带直流电压输出推挽件，传输频率：100 kHz，在输入及输出电路中带LED和保护电路，输入：5 V DC，输出：4 - 18 V DC/50 mA



□□□□	
EAN	 4 017918 131005
包装	10 Pcs.
关税	85364190
Product key	106120
产品目录信息	页面 151 (IF-2011)

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期：
02.01.2006



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	0.5 ... 1.2
开关阈值“0”信号，参考 U_N	≤ 0.3
开关阈值“1”信号，参考 U_N	≥ 0.5
典型输入电流 I_N	8 mA
典型响应时间	1 μ s
典型关闭时间	2 μ s

工作电压显示	黄色LED
保护名称	极性保护
	浪涌保护
保护电路/组件	极性保护二极管
发送频率	100 kHz

□□□□

额定输出电压范围	4 V DC ... 18 V DC
限制连续电流	50 mA
静态电流	8.5 mA
最大限制连续电流下的电压降	≤ 1.2 V DC
输出电路	3线连接, 推挽式, 参考地
保护名称	浪涌保护
保护电路/组件	抑制二极管

□□□□

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	4 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)	12

□□□□

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 AC
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

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	II

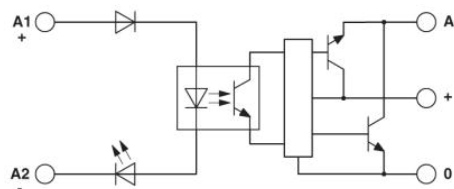
□□/□□

认证

GOST

□□□

电路图



包括使用组在内的连接数据



□□

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；