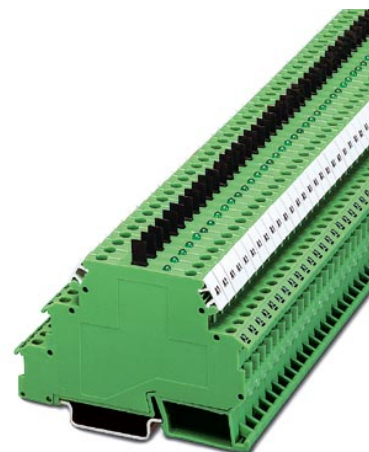


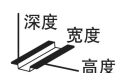
DEK-OE- 24DC/ 48DC/100/T

订单号: 2964254



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964254>

输入固态继电器端子，输入：24 V DC，输出：3 - 48 V DC/100 mA，带隔离插拔式输出端，端子宽度：6.2 mm



□□□□	
EAN	 4 017918 100803
包装	10 Pcs.
关税	85364190
Product key	106120
产品目录信息	页面 71 (IF-2002)

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	24 V DC \pm 10%
开关阈值“0”信号，参考 U_N	\leq 0.4
开关阈值“1”信号，参考 U_N	\geq 0.8
典型输入电流 I_N	6.5 mA
典型响应时间	40 μ s (延时)
典型关闭时间	40 μ s (延时)

状态显示	LED 黄色
保护名称	极性保护
保护电路/组件	桥式整流器
发送频率	30 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线连接, 浮地
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

□□□□

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
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
	IEC 60664 A
	DIN VDE 0110
污染等级	2
电涌电压类别	III

□□/□□

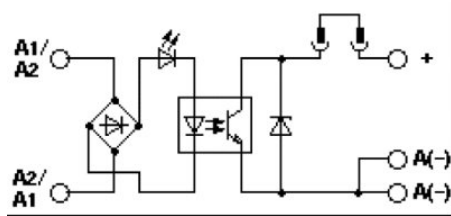
认证 GOST

□□

项目	名称	描述
□□□		
2716648	EB 2- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 2, 颜色: 蓝色
2716693	EB 2- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 2, 颜色: 红色
2716651	EB 3- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 3, 颜色: 蓝色
2716745	EB 3- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 3, 颜色: 红色
2716664	EB 4- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 4, 颜色: 蓝色
2716758	EB 4- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 4, 颜色: 红色
2716677	EB 5- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 5, 颜色: 蓝色
2716761	EB 5- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 5, 颜色: 红色
2716680	EB 10- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 10, 颜色: 蓝色
2716774	EB 10- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 10, 颜色: 红色
2715940	EB 80- DIK BU	插拔式桥接件, 位数: 80, 颜色: 蓝色
2715953	EB 80- DIK RD	插拔式桥接件, 位数: 80, 颜色: 红色
2715788	EB 80- DIK WH	插拔式桥接件, 位数: 80, 颜色: 白色
□□		
2716949	D-DEK 1,5 GN	端板, 安装在连接器的末端, 颜色: 绿色

□□□

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 ;