

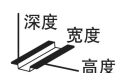
# PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100/SEN


订单号: 2967578



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2967578>

PLC传感器接口，由以回拉式弹簧连接的PLC-BSP...SEN底座端子和插拔式微型固态继电器组成，可安装在NS 35/7.5型DIN导轨上，输入：24 V DC，输出：3 - 48 V DC/100 mA



□□□□	
EAN	 4 017918 165819
包装	10 Pcs.
关税	85364190
Product key	106241
产品目录信息	页面 91 (IF-2011)

**产品备注**

符合WEEE/RoHS指令的日期：  
28.08.2006



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
相对于 $U_N$ 的输入电压范围	0.8 ... 1.2
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 $I_N$	8.5 mA
典型响应时间	20 $\mu$ s ( $U_N$ 时)
典型关闭时间	300 $\mu$ s ( $U_N$ 时)

工作电压显示	黄色LED
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
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	≤ 1 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	弹簧连接
剥线长度	8 mm
实心线最小横截面	0.14 mm <sup>2</sup>
实心线最大横截面	2.5 mm <sup>2</sup>
多芯线最小横截面	0.14 mm <sup>2</sup>
多芯线最大横截面	2.5 mm <sup>2</sup>
可连接导线最小横截面AWG/kcmil	26
导线横截面, AWG/kcmil (最大)	14

□□□□

宽度	6.2 mm
高度	80 mm
深度	94 mm
测试电压, 输入 / 输出	2.5 kV (50Hz, 1min)
环境温度 (运行)	-25 °C ... 60 °C
环境温度 (存放/运输)	-25 °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
阻燃等级, 符合UL 94	V0

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 CUL, CUL Listed, GL, GOST, UL, UL Listed

□□

项目	名称	描述
1204517	SZF 1-0,6X3,5	操作工具, 用于ST端子, 同样可用作一字刀口螺丝刀, 尺寸: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2件式夹具, 带防滑手柄

□□

1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	快速标记条, 接头, 白色, 未标记, 可用的标识方法: Plotter, 安装类型: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 10.2 mm, 标记范围: 10.5 x 10.15 mm
1053014	ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	快速标记条, 接头, 白色, 标识, 可用的标识方法: Plotter, 横向打印: 连续编号1 - 10、11 - 20等, 直至991 - 1000, 安装类型: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 10.2 mm
5060883	ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT	快速标记条, 接头, 白色, 未标记, 可用的标识方法: Plotter, 安装类型: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 10.2 mm

□□□

2966812	FBST 6-PLC BU	单个插入式桥接件, 长度: 6 mm, 位数: 2, 颜色: 蓝色
2966825	FBST 6-PLC GY	单个插入式桥接件, 长度: 6 mm, 位数: 2, 颜色: 灰色
2966236	FBST 6-PLC RD	单个插入式桥接件, 长度: 6 mm, 位数: 2, 颜色: 红色
2967688	FBST 8-PLC GY	单个插入式桥接件, 长度: 8 mm, 位数: 2, 颜色: 灰色
2966692	FBST 500-PLC BU	插入式跨接线, 长度: 500 mm, 颜色: 蓝色
2966838	FBST 500-PLC GY	插入式跨接线, 长度: 500 mm, 颜色: 灰色
2966786	FBST 500-PLC RD	插入式跨接线, 长度: 500 mm, 颜色: 红色

□□

2966618	OPT-24DC/ 48DC/100	插拔式微型固态继电器，大功率固态继电器，输入：24 V DC，输出：3 - 48 V DC/100 mA
2966508	PLC-ESK GY	电源端子，最多用于4个电位输入，可安装在 NS 35/7.5导轨上
2296087	PLC-V8/D15B/IN	V8L-INPUT适配器，用于8个 6.2 mm厚的PLC接口（如，1PDT/参见“附加产品”）。15位D-SUB孔式连接器，控制逻辑：正切换
2296074	PLC-V8/D15S/IN	V8L-INPUT适配器，用于8个 6.2 mm厚的PLC接口（如，1PDT/参见“附加产品”）。15位D-SUB针式连接器，控制逻辑：正切换
2296553	PLC-V8/FLK14/IN	V8L-INPUT适配器，用于8个 6.2 mm厚的PLC接口（如，1PDT/参见“补充产品”）。带14位扁平电缆连接器，用于PLC系统布线，控制逻辑：正切换
2304115	PLC-V8/FLK14/IN/M	V8L-INPUT适配器，用于8个 6.2 mm厚的PLC接口（如，1PDT/参见“补充产品”）。带14位扁平电缆连接器，用于PLC系统布线，控制逻辑：负切换

□□□□□

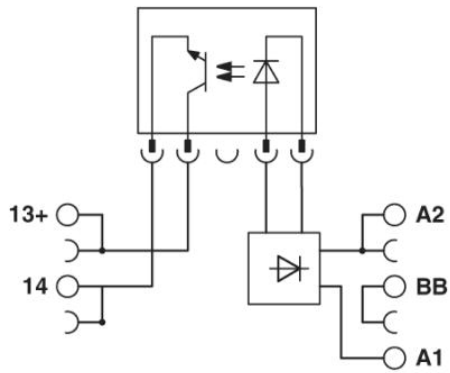
2967206	PLC-BSP- 24DC/ 1/SEN	6.2 mm PLC传感器基座端子，带传感器电源电压分布（BB），弹簧连接，24 V DC输入电压，不带继电器或固态继电器。注意：如配有一个PDT继电器，则仅N/O触点可引出。
---------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

□□

0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	DIN导轨，材料：铜，未打孔，高度7.5 mm，宽度35 mm，长度：2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	DIN导轨，材料：钢，表面镀锌且经过钝化处理，打孔，高7.5 mm，宽35 mm，长：2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	DIN导轨，材料：钢，未打孔，高度7.5 mm，宽度35 mm，长度：2 m
0801377	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	DIN导轨，宽度：35 mm，高度：7.5 mm，长度：2000 mm，颜色：银色
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	DIN导轨，高轨，高型，未打孔，1.5 mm厚，材料：铝，高15 mm，宽35 mm，长2000 mm
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	DIN导轨，材料：铜，未打孔，厚度1.5mm，高度15 mm，宽度35 mm，长度：2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	DIN导轨，材料：钢，表面镀锌且经过钝化处理，打孔，高15 mm，宽35 mm，长：2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	DIN 导轨材料：钢，未打孔，高度 15 mm，宽度 35 mm，长度：2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	DIN导轨，材料：钢，未打孔，厚度2.3mm，高度15 mm，宽度35 mm，长度：2 m
2966841	PLC-ATP BK	隔板，2mm厚，用在PLC端子条的两端。此外，它还用于：组与组之间的视觉隔离，根据DIN VDE 0106-101安全隔离相邻PLC继电器的不同电压，隔离

□□□

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；