

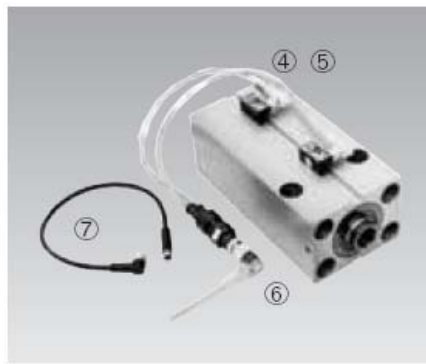


### 连接插头 pnp

- ① M8 弯管, 2 个 LED, 5m  
型号 3829-099
- ② M12 弯管, 2 个 LED, 3m  
型号 3829-049
- ③ M12 直管, 无 LED, 3m  
型号 3829-078

### 技术特性

电压	10-30V DC
防护 DIN 40050	IP67
环境温度	-25到90°C
LED: 电压	绿色
作用显示	黄色



### Y 型配电器 pnp

Y 型配电器容许两个接近开关相连,或在电磁传感器上连接四极插头 M12。每个油缸/气缸只需配置一条线缆。为了更方便的调节开关点,直角插头 M8 上装有两个 LED,能显示工作电压和开关位置。连接插头 M12 装有三个 LED。

- ④ Y 型配电器带弯管插头, 2 个 LED, 0.3 米  
型号 3829-118
- ⑤ Y 型配电器带直管插头, 无 LED, 0.3 米  
型号 3829-125
- ⑥ 插头 M12, 四极, 3 个 LED, 5 米  
型号 3829-106

### 换向脉冲pnp→nnp

换向脉冲将电感接近开关或电磁传感器的pnp输出信号转换成nnp信号。每个接近开关都需要一个换向脉冲。需将其配置在接近开关M8×1和连接插头nnp之间。  
最高环境温度70°C。

- ⑦ 换向脉冲pnp→nnp, M8→M8  
型号 3829-117
- ① 连接插头M8 nnp, 2个LED  
型号 3829-124

### 技术特性

电压	10-30V DC
防护 DIN 40050	IP 67
环境温度	-25到+70°C
LED: 电压	绿色
作用显示	黄色



### 电压调节单元

位置监测元件利用在原有线路上的电源供给,有时会失灵,或因过高的波动和冲击使元件故障。该电压调节单元必须装在原有的电源供给和位置监测器之间,所提供的经调节的输出电压的波形偏差最大为0.2%。

### 型号 3829-126

### 技术特性

输入电压	23-30V AC/DC
输出电压	24.6V, 调节后
波形偏差	<0.2%
输出电流	max. 0.8A/max.2A*
杂散功率	8-35W
环境温度	0-60°C

(\* )用于装在有热传导涂层的金属平面上