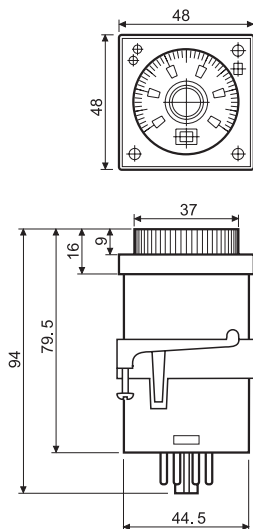


产品特点

多电压和多功能定时器系列 前面板安装或插座安装

- 提供8 – 11针脚插入式型号
- 定时尺度0.05秒~100小时
- 提供“1个延时触点 + 1个瞬时触点”型号（88.12型号）
- 前面板嵌入式安装
- 90系列插座



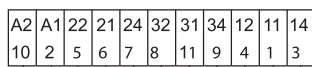
88.02



- 多功能
- 11针脚
- 插入式，与90系列插座配合使用

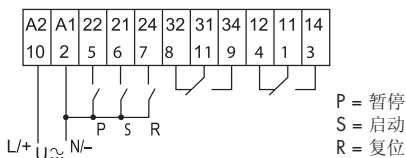
AI: 通电延时
DI: 通电脉冲
GI: 固定脉冲（0.5秒）延迟
SW: 对称循环：通电启动

无信号START



BE: 信号断电延时
CE: 信号通电延时和断电延时
DE: 信号通电脉冲

有信号START



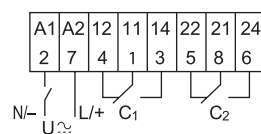
88.12



- 多功能
- 8针脚，2个定时触点或
1个定时触点 + 1个瞬时触点
- 插入式，与90系列插座配合使用

AI a: 通电延时（2个定时触点）
AI b: 通电延时（1个定时触点 + 1个瞬时触点）
DI a: 通电脉冲（2个定时触点）
DI b: 通电脉冲（1个定时触点 + 1个瞬时触点）
GI: 固定脉冲（0.5秒）延迟
SW: 对称循环

无信号START



触点规格

触点配置

2 CO (DPDT)

2 CO (DPDT)

额定电流/最大峰值电流

A

8/15

5/10

额定电压/最大切换电压

V AC

250/250

250/400

额定负载AC1

VA

2,000

1,250

额定负载AC15 (230 V AC)

VA

400

250

单相电机额定值 (230 V AC)

kW

0.3

0.125

断流容量DC1: 30/110/220 V

A

8/0.3/0.12

5/0.3/0.12

最小开关负载

mW (V/mA)

300 (5/5)

500 (5/5)

标准触点材料

AgNi

AgCdO

电源规格

标称电压 (U_N)

V AC (50/60 Hz)

24...230

24...230

V DC

24...230

24...230

额定功率AC/DC

VA (50 Hz)/W

2.5 (230 V)/1 (24 V)

2.5 (230 V)/1.5 (24 V)

工作范围

V AC

20.4...264.5

20.4...264.5

V DC

20.4...264.5

20.4...264.5

技术数据

指定定时范围

(0.05秒~5小时) - (0.05秒~10小时) - (0.05秒~50小时) - (0.05秒~100小时)

可重复性

%

± 1

± 1

恢复时间

ms

300

200

最小控制脉冲

ms

50

—

设定精度-满量程

%

± 3

± 3

额定负载AC1下的电气寿命

周期

100·10³

100·10³

环境温度范围

°C

-10...+55

-10...+55

防护等级

IP 40

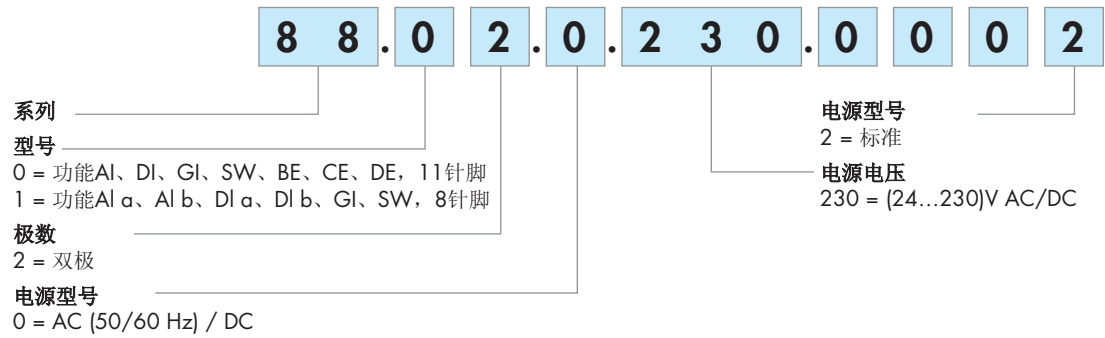
IP 40

认证 (根据型号)



订购信息

示例：88系列多功能定时器，2个CO（DPDT）触点 8 A，（24~230）V AC（50/60 Hz）和（24~230）V DC电源。



技术数据

EMC规格			
测试类型		参考标准	
静电放电	触点放电	EN 61000-4-2	4 kV
	空气放电	EN 61000-4-2	8 kV
射频电磁场（80 ÷ 1000 MHz）		EN 61000-4-3	10 V/m
电源端子上的快速瞬变（脉冲串）（5-50 ns，5 kHz）		EN 61000-4-4	2 kV
电源端子上的浪涌（1.2/50 µs）	共模	EN 61000-4-5	2 kV
	差模	EN 61000-4-5	1 kV
电源端子上的射频共模（0.15 ÷ 80 MHz）		EN 61000-4-6	3 V

选择以下项：功能、定时尺度和单位

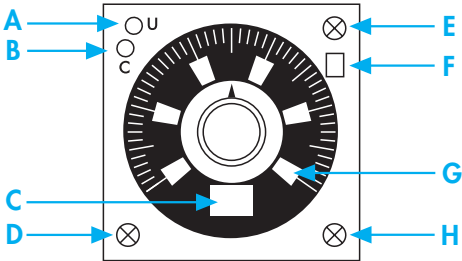
		88.02	88.12
E	功能选择器	AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE	AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW
D	定时尺度选择器	0.5, 1, 5, 10	
H	时间单位选择器	S（秒），Min（分钟），H（小时），10h（10小时）	

定时尺度

满度值

D \ H	秒	分钟	小时	x10小时
0.5	0.5秒	0.5分钟	0.5小时	5小时
1	1秒	1分钟	1小时	10小时
5	5秒	5分钟	5小时	50小时
10	10秒	10分钟	10小时	100小时

注：定时尺度和功能必须在向定时器通电前设定。



LED/可见指示

A	黄色LED：电源接通（U）
B	红色LED：进行中正时（C）
C	选定的时间单位
F	选定的功能
G	选定的时间

功能

U = 电源电压

S = 信号开关

P = 暂停

R = 复位

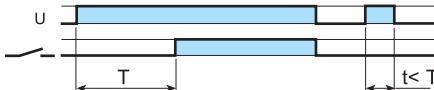
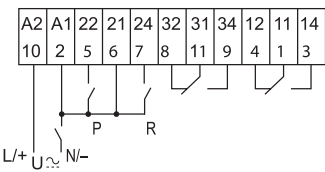
— = 输出触点

LED (黄色)	LED (红色)	电源电压	常开输出触点	触点	
开启	闭合				
—	—	断开	开启	x1 - x4	x1 - x2
—	—	接通	开启	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
—	—	接通	开启 (过程中正时)	x1 - x4	x1 - x2
—	—	接通	闭合	x1 - x2	x1 - x4

接线图

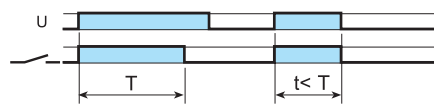
88.02型号

无信号START



(AI) 通电延时。

向定时器供电。输出触点在预设时间耗尽后转换。断电时发生复位。



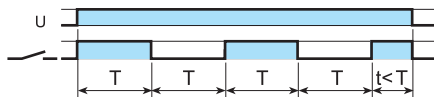
(DI) 通电脉冲。

向定时器供电。输出触点立即转换。预设时间耗尽后，触点复位。



(GI) 固定脉冲 (0.5秒) 延迟。

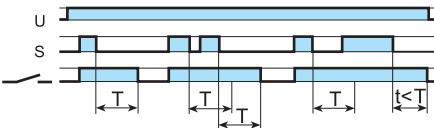
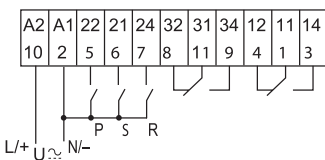
向定时器供电。输出触点在预设时间耗尽后转换。0.5秒的固定时间之后，发生复位。



(SW) 对称循环：通电启动。

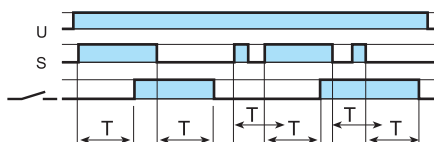
向定时器供电。供电后，输出触点立即转换，且触点在开与关之间循环反复。比率为1:1 (开时间=关时间)。

有信号START



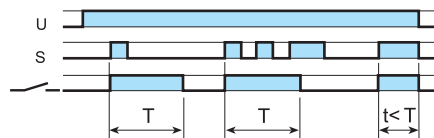
(BE) 信号断电延时。

长期向定时器供电。信号开关 (S) 闭合时，输出触点立即转换。开启信号开关会启动预设延时，延时时间之后输出触点会复位。



(CE) 信号通电延时和断电延时。

长期向定时器供电。闭合信号开关 (S) 会启动预设延时，延时时间之后输出触点会转换。开启信号开关会启动相同的预设延时，延时时间之后输出触点会复位。



(DE) 信号通电脉冲。

长期向定时器供电。信号开关 (S) 闭合瞬间或持续闭合时，输出触点会转换，并在预设延时期保持转换状态，延时之后触点会复位。

复位 (R)

复位开关 (2-7) 瞬间闭合会复位定时器。复位开关的长时间闭合会使定时器保持在复位状态中。这适用于所有功能。

暂停 (P)

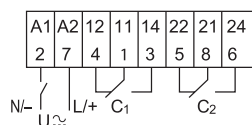
暂停开关 (2-5) 的闭合会立即暂停定时进程，但会保留已耗用时间，并保持输出触点的当前状态。暂停开关开启时，定时会从保留值继续。这适用于所有功能。

功能

接线图

88.12型号

无信号START

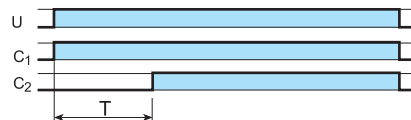


(AI a) 通电延时 (2个定时触点)。

向定时器供电。

预设时间耗尽后，触点 (C₁和C₂) 会转换。

断电时发生复位。



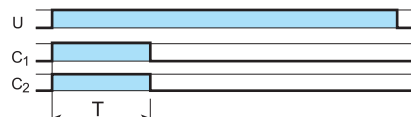
(AI b) 通电延时

(1个定时触点 + 1个瞬时触点)。

向定时器供电。输出触点 (C₁) 立即转换。

预设时间耗尽后，触点 (C₂) 会转换。断电时

发生复位。

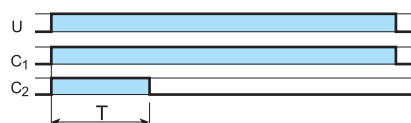


(DI a) 通电脉冲 (2个定时触点)。

向定时器供电。

输出触点 (C₁和C₂) 立即转换。

预设时间耗尽后，触点复位。

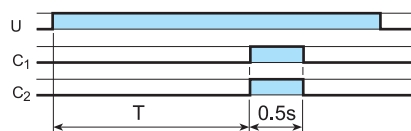


(DI b) 通电脉冲 (1个定时触点 + 1个瞬时触点)。

向定时器供电。输出触点 (C₁和C₂) 立即转换。

预设时间耗尽后，触点 (C₂) 复位。断电时触点 (C₁)

复位。



(G) 固定脉冲 (0.5秒) 延迟。

向定时器供电。输出触点在预设时间耗尽后转换。

0.5秒的固定时间之后，发生复位。

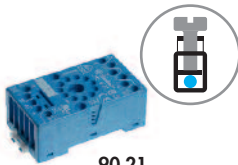


(SW) 对称循环。

向定时器供电。供电后，输出触点立即转换，且

触点在开与关之间循环反复。比率为1:1

(开时间=关时间)。

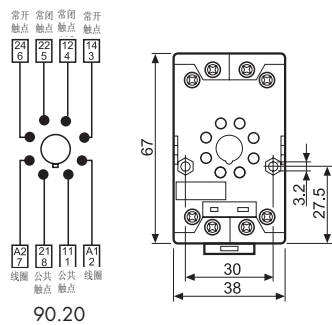


90.21

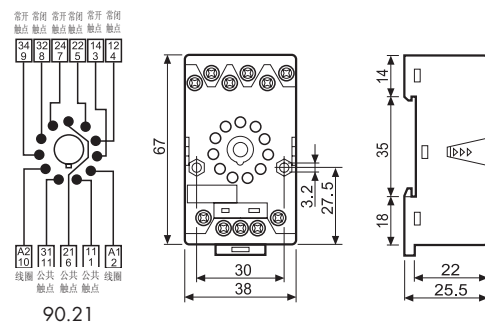
认证
(根据型号):



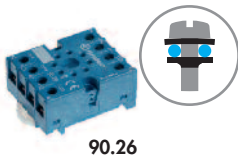
螺丝端子 (盒式线夹) 插座	90.20	90.20.0	90.21	90.21.0
面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	蓝色	黑色	蓝色	黑色
用于定时器型号	88.12		88.02	
技术数据				
额定值	10 A - 250 V			
介电强度	2 kV AC			
防护等级	IP 20			
环境温度	°C -40...+70			
螺丝紧固扭矩	Nm 0.5			
剥皮长度	mm 10			
用于90.20和90.21插座的最大线号	实心电线		绞合电线	
	mm ² 1x6 / 2x2.5		1x6 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x10 / 2x14	



90.20



90.21

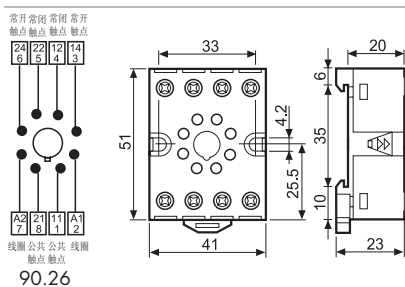


90.26

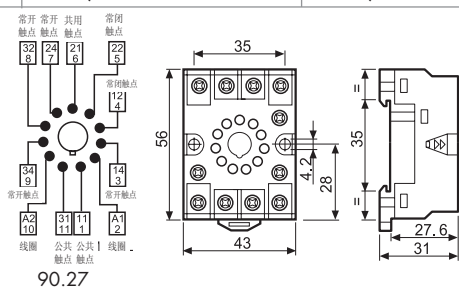
认证
(根据型号):



螺丝端子 (板式线夹) 插座	90.26	90.26.0	90.27	90.27.0
面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	蓝色	黑色	蓝色	黑色
用于定时器型号	88.12		88.02	
技术数据				
额定值	10 A - 250 V			
介电强度	2 kV AC			
防护等级	IP 20			
环境温度	°C -40...+70			
螺丝紧固扭矩	Nm 0.8			
剥皮长度	mm 10			
用于90.26和90.27插座的最大线号	实心电线		绞合电线	
	mm ² 1x4 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x12 / 2x14		1x12 / 2x14	



90.26



90.27

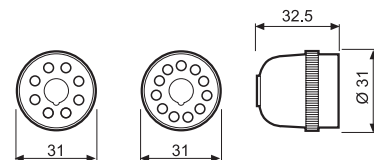


90.13.4

认证
(根据型号):



8-11针脚插座, 与焊接端子后部接线	90.12.4 (黑色)	90.13.4 (黑色)
用于定时器型号	88.12	88.02
技术数据		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	2 kV AC	
环境温度	°C -40...+70	



90.12.4

90.13.4