



DH48S系列数显时间继电器

■ 特性Features

用于时序控制的数显时间继电器。
拨码设定时间,插座连接。
LED数码显示。
体积(长48.5×宽48.5×高97mm)。

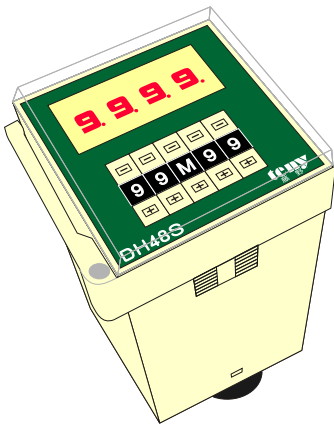
■ 型号Type

DH48S - 1Z - AC220V

继电器型号Relay type _____
触点形式Contact Form 1Z:通电延时(1组)
2Z:通电延时(2组)
电源电压Voltage _____

■ 性能参数Specification

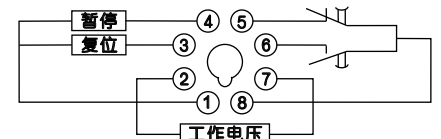
电源电压Voltage	DC12V-DC48V, AC12V-220V 50HZ
功耗Power Expend	≤DC1.0mW, ≤AC1.0mW
控制输出Control output	5A250VAC
触点形式Contact Form	1组延时; 2组延时
绝缘电阻Insulation Resistance	Min.1000Ω, 500VDC
介质耐压Dielectric Strength	BCC1500V, BOC750VAC
环境温度Operating Temperature	-10~+50°C
湿度Humidity	35%~85%
寿命Life	100,000次(额定负载)
重量Weight	≈100g



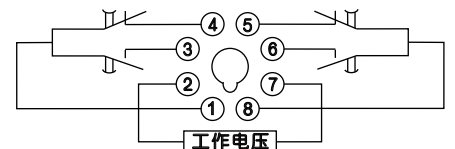
■ 时间设置范围Time Range

时基 Time	时间设置范围 Time Range
S	0.01~99.99S
M	0.01~99.99M
H	0.01~99.99H

■ 外形尺寸图.接线图Bottom View



DH48S-1Z接线图



DH48S-2Z接线图

■ 工作模式Mode

DH48S-1Z模式

电涌延时接通

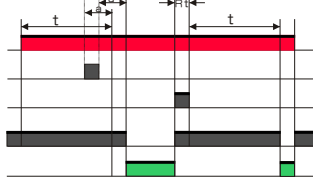
电源Power(2-7)

暂停Stop(1-4)

清零(Clear)

常闭NC(8-5)

常开NO(8-6)



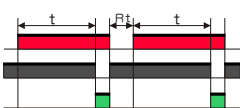
DH48S-2Z模式

电涌延时接通

电源Power(2-7)

常闭NC(1-4)(8-5)

常开NO(1-3)(8-6)



注: t表示设置时间, Rt表示复位时间, a表示暂停后剩余时间。

