

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР

регулируемый таймер для управления импульсным клапаном

серия

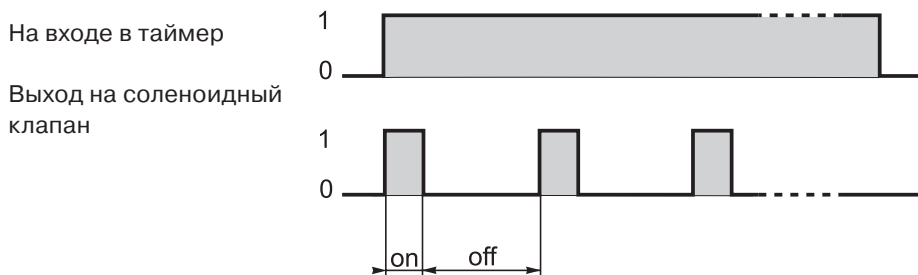
908

ОСОБЕННОСТИ

- Таймер предназначен для управления импульсными клапанами на системах очистки воздуха на основе рукавных фильтров.
- Подходит для любого импульсного клапана, имеющего стандарт соединения катушки с кабельным разъемом ISO 4400/DIN.
- Компоненты ASCO/JOUCOMATIC удовлетворяют всем директивам ЕС.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Преобразует ток на входе в последовательность регулируемых по длине (от 20 до 300 мс) и интервалу (от 0,5 до 45 мин.) импульсов на выходе.



ON: регулируется в пределах 20...300 мс.

OFF: регулируется в пределах 0,5...45 мин.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

корпус

полиамид

электрическое соединение

2 контакта + заземление по ISO 4400 для использования с разъемом ISO 4400 (разъем поставляется отдельно)
CSA (разрешительная документация)

соглашение

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стандартные напряжение

24 В = или ~ (50/60 Гц) и 240 В ~ (50/60 Гц)

максимальный противопоток

10 А в течение 10 мс

потребление

макс. 4 мА

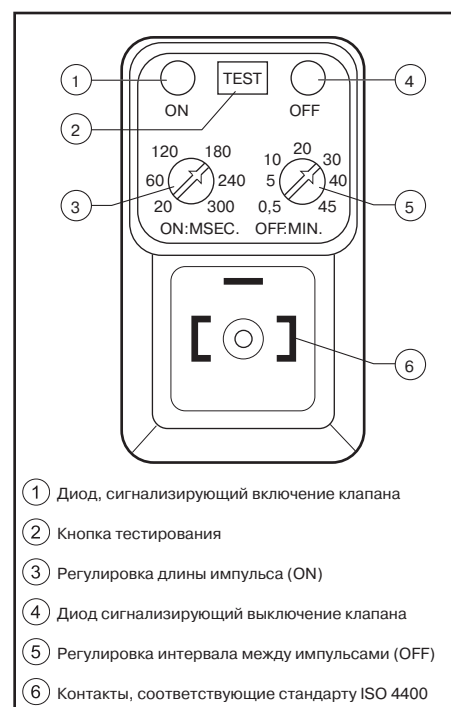
повторяемость

± 0,1%

точность шкалы

10 %

Электрическое соединение	Макс. мощность (1 макс. = 1 А)	Температура окружающей среды	Защита
		(°C)	
ISO 4400	24 ВА (с 24 В) до 240 ВА (с 240 В)	от -10 до +50	IP65



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Номер по каталогу
Контроллер со вспомогательным ручным управлением для клапана системы очистки рукавных фильтров с контактами на катушке по ISO 4400	E908A101

УСТАНОВКА

- Если ширина соленоидного клапана позволяет, то контроллер можно повернуть в пределах 180°
- Убедитесь, чтобы уплотнения катушки и контроллера хорошо прилегали друг к другу.
- Обратите внимание на значение максимальной мощности

(1) – Расположение контактов контроллера позволяет вращать контроллер в пределах 180° по отношению к клапану, к которому он присоединен.

Features

- Solid state electronic timer used to automatically control ASCO solenoid valves
- Typically used with ASCO Solenoid Valves for automatic draining of condensate in compressed air systems (See Special Service Section for CDV assemblies)
- Selectable timing ranges (2-40 seconds "on"; 30 seconds to 45 minutes "off")
- Manual override for test/reset
- LED lights to indicate timing phase

Technical Specifications

Supply Voltage	24 - 240V AC/DC 50/60 Hz
Current Consumption	4 mA max.
Operating Temperature	14°F - 122°F
Environmental Protection	Type 4
Switch Capacity	1 Amp
Inrush Current Capacity	10 Amps for 10 mSec
Duty Cycle	100%
Repeat Accuracy	± 0.1%
Scale Accuracy	± 10%
Reset/Test	Manual Touch Switch
Printed Circuit Board	UL 94V0
Connection	DIN 43650 ISO-4400/6952
Indicators	LEDs to indicate phases
On Time	Adjustable from 2 to 40 sec.
Off Time	Adjustable from 30 sec to 45 min.



Timer and Accessories Kit Numbers

Timer Catalog Number:	272839-001 272839-009**
Power Cord* Kit Number:	272852
DIN Connector Kit Number:	272873
* 6' power cord has DIN connector and 3-prong plug for wall outlet. ** For use with DIN 11 CDV Assemblies.	



61001, г.Харьков, ул. Маршала Конева, 21
40030, г. Сумы, ул. Д. Коротченко, 10

тел. (057)756-83-55, 730-43-35
тел. (0542)793-580

www.aplisensor.com.ua

e-mail: info@aplisensor.com.ua

Dimensions inches (mm)

