

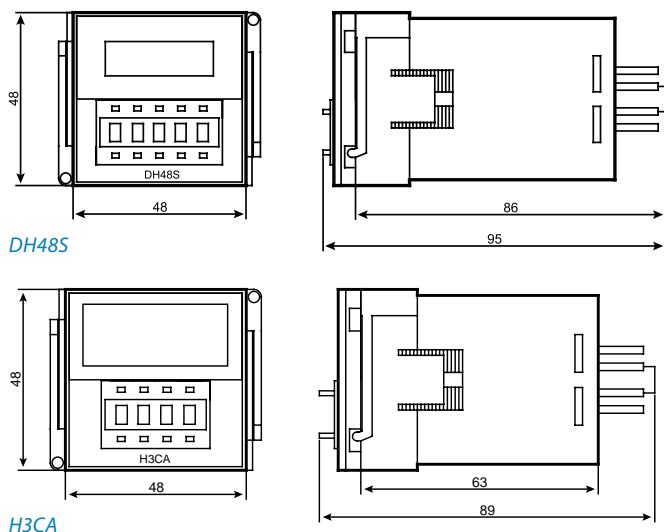
Назначение

Реле времени серии DH48S, H3CA предназначены для коммутации электрических цепей с определенной, предварительно установленной выдержкой времени и применяются в схемах автоматики, как комплектующее изделие. Реле времени применяются в процессах коммутации и управления, пуска/защиты, а также в схемах регулирования с задержкой времени. Монтаж производится на 35 мм DIN-рейку.

Особенности

Реле времени с цифровой уставкой (0,01—99,99ч модель DH48S, 0,1—9990ч модель H3CA) в съемном корпусе. На дисплее (LED модель DH48S, LCD модель H3CA) отображаются графический счетчик оставшегося времени и обозначение состояния. Размерность задания и значение времени задержки устанавливаются дисковыми переключателями.

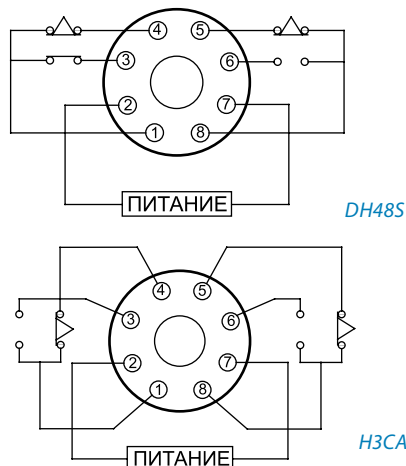
Габаритные размеры



DH48S

H3CA

Схема контактов



DH48S

H3CA



DH48S

H3CA

Технические характеристики

Модель	DH48S	H3CA
Выдержка времени	0,01с...99,99 час	0,1...9990ч
Режим счета	прямой	
Режим работы	однократный	
Точность отсчета, %	±0,3	
Номинальное напряжение, В	24-220 переменного, 12-24 постоянного	
Частота, Гц	50(60)	
Мощность реле	5А, 250В	
Потребляемая мощность, ВА	3	
Индикатор	светодиодный, четырехрядный	LCD
Влажность, %	от 35 до 85	
Температура, °С	от -10 до +50	
Электрическая износостойкость, циклов	10 ⁵	
Механическая износостойкость, циклов	10 ⁷	
Крепление	настенное, щитовое, на 35 мм DIN-рейку	
Масса, гр	200	115
Тип базы	PF083A-E	

Модель	Артикул
DH48S-2Z 24V	E0401-0013
DH48S-2Z 110V	E0401-0012
DH48S-2Z 220V	E0401-0011
H3CA-8 (1с-9990 h)	E0401-0010