



СИМ-05ч-2-17 (09) счетчик моточасов



Счётчики моточасов СИМ-05ч-2-17 (09) счетчик моточасов предназначены для учёта суммарной наработки оборудования и числа его включений в процессе эксплуатации.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Описание прибора

Счётчик монтируется на ровную поверхность (СИМ-05ч-2(1)-17) или в щит (СИМ-05ч-1(2)-09). Материал корпуса - ударопрочный полистирол. На лицевой панели расположен шести разрядный индикатор.

У счётчика СИМ-05ч-2(1)-17 снизу корпуса расположены гермовводы для вывода проводов, подключаемых к оборудованию. Для установки счётчика необходимо закрепить его с помощью винтов или шурупов в отверстия корпуса.

У счётчика СИМ-05ч-1(2)-09 сзади расположены клеммные блоки для проводов подключаемых к оборудованию. Для установки счётчика необходимо вырезать в панели окно размерами 94x94мм, установить счётчик в окно, установить на боковые поверхности кронштейны крепления, входящие в комплект поставки, и винтами прижать устройство к панели.

Подключение питания счётчика производится к разъёму Х1. При питании счётчика постоянным напряжением подключение проводов питания следует производить в соответствии с маркировкой на корпусе. На клемму А1 подаётся положительный полюс питания.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	СИМ-05ч-1(2)-09			СИМ-05ч-2(1)-17		
		AC230	AC400	DC10...30	AC230	AC400	DC10...30
Напряжение питания	В	AC230	AC400	DC10...30	AC230	AC400	DC10...30
Максимальное потребление датчиков	мА	90					
Количество разрядов дисплея	-	6					
Погрешность отсчёта времени, не более	%	± 1					



Максимальная суммарная наработка	ч	до 999999	
Учёт количества пусков	-	до 999999	
Габаритные размеры	мм	96x96x93	82x80x56
Размер окна индикации	мм	20x76	14x47
Высота цифры	мм	15	10
Степень защиты		IP54/IP20	IP54/IP54
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55°С (УХЛ4) -40...+55°С (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-25...+70	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)	-	уровень 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)	-	уровень 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)	-	УХЛ4 или УХЛ2	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89	-	2	
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)	
Высота над уровнем моря	м	до 2000	
Масса, не более	кг	0,35	
Рабочее положение в пространстве	-	произвольное	
Режим работы	-	круглосуточный	
Срок хранения информации при отключении питающего напряжения	-	не ограничен	

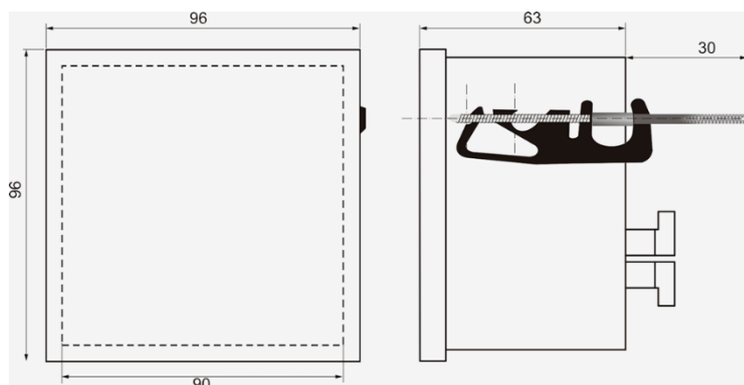
Чертежи



Схема подключения



Габаритные размеры СИМ-05ч-2(1)-17



Габаритные размеры СИМ-05ч-1(2)-09