

Многофункциональный программируемый таймер и счетчик ЕМКО серии EZM-xx50



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ekm@nt-rt.ru || сайт: <http://emko.nt-rt.ru>

Программируемые таймеры EZM-xx50.

Таймеры EZM-xx50 – это многофункциональные программируемые устройства с последовательным интерфейсом RS 232/485.

Могут использоваться в упаковочных машинах, производстве и контроле качества катков, машинах для резки и обработки стекла, пластика, мрамора, металла, ткани, там, где нужно предоставлять необходимые размеры, величины.

Технические характеристики EZM-4450:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Набора, сброса, управления и ввода
LED-индикаторы	S1 (значение Set1), S2 (значение Set2), Q1, O2 (контрольный или аварийный выход)
Дисплей, фактические значения	8 мм красный 6-значный светодиодный дисплей
Дисплей, установленные значения	8 мм зеленый 6-значный светодиодный дисплей
Корпус	
Размер	48мм x 48мм116мм
Класс защиты	НEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,21 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В пост. тока (-15%, + 10%) 6 Вт
Входы	Номинальное напряжение 16В постоянного тока ~ при 5 мА Максимальное непрерывное допустимое напряжение 30В постоянного тока Алгоритм 1 минимальный уровень 3В постоянного тока Алгоритм 0 максимальный уровень 2В постоянного тока
Напряжение датчика	14 В ± 35% максимум 50 мА (230 В) 12 В ± 40% максимум 50 мА (115 В)
Максимальная частота входных импульсов	Для счетчика, общего счетчика и серийного счетчика 6000 Гц для Pro-01 = 0, 1, 2 4000 Гц для Pro-01 = 3, 4 3500 Гц для Pro-01 = 5, 6 2000 Гц для Pro-01 = 7 Для измерителя частоты и тахометра 10 кГц 30 Гц, когда Pro-04 не равен 000000
Выходы	
Дополнительные модули вывода	Модуль релейного выхода EM0-400 (3А при 250В) Модуль SSR выхода EM0-410 (20мА при 18В) Цифровой (транзисторный) модуль вывода EM0-420 (40мА при 18В)
Стандартные модули	RS-232 EMC-400
Дополнительная связь	RS-485 EMC-410
Протокол	MODBUS-ASCII или RTU
Стандарты качества	
Сертификаты	UL компонент (№ файла: E254103), ГОСТ-Р, CE

Технические характеристики EZM-4950:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Набора, сброса, управления и ввода
LED-индикаторы	S1 (значение Set1), S2 (значение Set2), Q1, O2 (контрольный или аварийный выход)
Дисплей, фактические значения	13,2 мм красный 6-значный светодиодный дисплей
Дисплей, установленные значения	8 мм зеленый 6-значный светодиодный дисплей
Корпус	
Размер	96мм x 48мм 86.5мм
Класс защиты	НEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,21 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В пост. тока (-15%, + 10%) 6 Вт
Входы	Номинальное напряжение 16В постоянного тока ~ при 5 мА Максимальное непрерывное допустимое напряжение 30В постоянного тока Алгоритм 1 минимальный уровень 3В постоянного тока Алгоритм 0 максимальный уровень 2В постоянного тока
Напряжение датчика	14 В ± 35% максимум 50 мА (230 В) 12 В ± 40% максимум 50 мА (115 В)
Максимальная частота входных импульсов	Для счетчика, общего счетчика и серийного счетчика

	6000 Гц для Pro-01 = 0, 1, 2 4000 Гц для Pro-01 = 3, 4 3500 Гц для Pro-01 = 5, 6 2000 Гц для Pro-01 = 7 Для измерителя частоты и тахометра 10 кГц 30 Гц, когда Pro-04 не равен 000000
Выходы	
Дополнительные модули вывода	Модуль релейного выхода EM0-400 (3A при 250В) Модуль SSR выхода EM0-410 (20мА при 18В) Цифровой (транзисторный) модуль вывода EM0-420 (40мА при 18В)
Стандартные модули	RS-232 EMC-400
Дополнительная связь	RS-485 EMC-410
Протокол	MODBUS-ASCII или RTU
Стандарты качества	
Сертификаты	UL компонент (№ файла: E254103), ГОСТ-Р, СЕ

Технические характеристики EZM-7750:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Set1, Set2, Total, P, Reset, управления и ввода
LED-индикаторы	S1 (значение Set1), S2 (значение Set2), Q1, O2 (контрольный или аварийный выход)
Дисплей, фактические значения	10.8 мм красный 6-значный светодиодный дисплей
Дисплей, установленные значения	8 мм зеленый 6-значный светодиодный дисплей
Корпус	
Размер	72мм x 72мм 87.5мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,25 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В пост. тока (-15%, + 10%) 6 Вт
Входы	Номинальное напряжение 16В постоянного тока ~ при 5 мА Максимальное непрерывное допустимое напряжение 30В постоянного тока Алгоритм 1 минимальный уровень 3В постоянного тока Алгоритм 0 максимальный уровень 2В постоянного тока
Напряжение датчика	14 В ± 35% максимум 50 мА (230 В) 12 В ± 40% максимум 50 мА (115 В)
Максимальная частота входных импульсов	Для счетчика, общего счетчика и серийного счетчика 6000 Гц для Pro-01 = 0, 1, 2 4000 Гц для Pro-01 = 3, 4 3500 Гц для Pro-01 = 5, 6 2000 Гц для Pro-01 = 7 Для измерителя частоты и тахометра 10 кГц 30 Гц, когда Pro-04 не равен 000000
Выходы	
Дополнительные модули вывода	Модуль релейного выхода EM0-700 (3A при 250В) Модуль SSR выхода EM0-710 (20мА при 18В) Цифровой (транзисторный) модуль вывода EM0-720 (40мА при 18В)
Стандартные модули	RS-232 EMC-700
Дополнительная связь	RS-485 EMC-710
Протокол	MODBUS-ASCII или RTU
Стандарты качества	
Сертификаты	UL компонент (№ файла: E254103), ГОСТ-Р, СЕ

Технические характеристики EZM-9950:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Set1, Set2, Total, P, Reset, управления и ввода
LED-индикаторы	S1 (значение Set1), S2 (значение Set2), Q1, O2 (контрольный или аварийный выход)
Дисплей, фактические значения	14 мм красный 6-значный светодиодный дисплей
Дисплей, установленные значения	6 мм зеленый 6-значный светодиодный дисплей
Корпус	
Размер	96мм x 96мм 87.5мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0,34 кг.
Монтаж	Фиксированная установка

Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В ~ (-15%, + 10%) 50/60 Гц. 6 ВА 24 В пост. тока (-15%, + 10%) 6 Вт
Входы	Номинальное напряжение 16В постоянного тока ~ при 5 МА Максимальное непрерывное допустимое напряжение 30В постоянного тока Алгоритм 1 минимальный уровень 3В постоянного тока Алгоритм 0 максимальный уровень 2В постоянного тока
Напряжение датчика	14 В ± 35% максимум 50 МА (230 В) 12 В ± 40% максимум 50 МА (115 В)
Максимальная частота входных импульсов	Для счетчика, общего счетчика и серийного счетчика 6000 Гц для Pro-01 = 0, 1, 2 4000 Гц для Pro-01 = 3, 4 3500 Гц для Pro-01 = 5, 6 2000 Гц для Pro-01 = 7 Для измерителя частоты и тахометра 10 кГц 30 Гц, когда Pro-04 не равен 000000
Выходы	
Дополнительные модули вывода	Модуль релейного выхода EM0-900 (3А при 250В) Модуль SSR выхода EM0-910 (20мА при 18В) Цифровой (транзисторный) модуль вывода EM0-920 (40мА при 18В)
Стандартные модули	RS-232 EMC-900
Дополнительная связь	RS-485 EMC-910
Протокол	MODBUS-ASCII или RTU
Стандарты качества	
Сертификаты	UL компонент (№ файла: E254103), ГОСТ-Р, CE

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ekm@nt-rt.ru || сайт: <http://emko.nt-rt.ru>