

DD2510

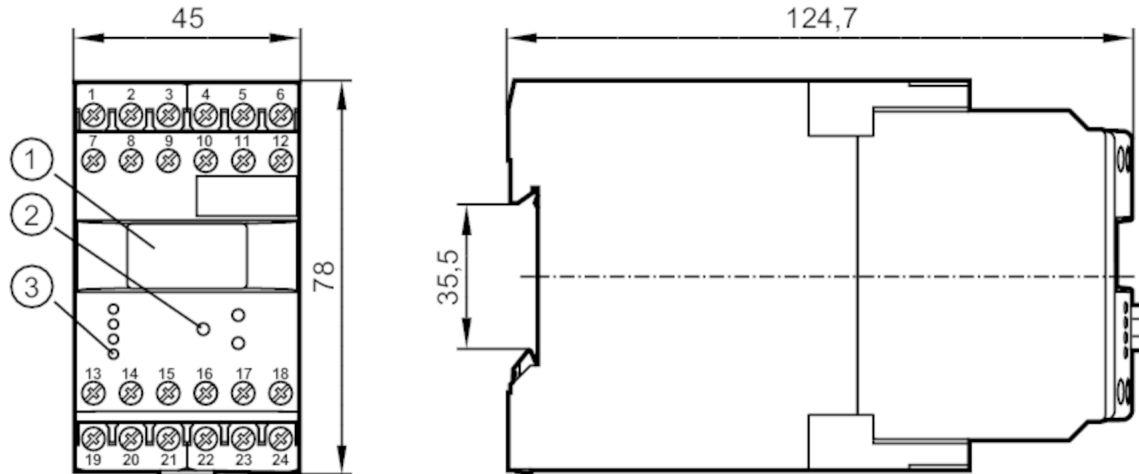


Оценочная электроника для контроля скорости

MONITOR/FR-1 /230VAC

Артикул снят с производства

Конец производства: 31.03.2018



- 1 OLED-дисплей
- 2 Кнопки для программирования
- 3 Светодиоды



Характеристики

Корпус	корпус для установки на DIN рейку
Размеры [mm]	78 x 45 x 124,7

Приложение

Применение	электронная система обработки импульсных сигналов с микропроцессором для частоты; Скорость вращения; скорость; импульсные и машинные циклы
------------	--

Электронные данные

Номинальное напряжение AC	[V]	< 230
Номинальное напряжение DC	[V]	24
Номинальный допуск напряжения	[%]	10
Номинальный допуск напряжения 2	[%]	10
Номинальная частота AC	[Hz]	50...60
Мощность	[W]	3
Дополнительная энергия для датчиков DC	[V]	19,6...27,7; (SELV, ≤ 15 mA)

Входы/выходы

Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1; Количество релейных выходов: 2
-----------------------------	--

DD2510



Оценочная электроника для контроля скорости

MONITOR/FR-1 /230VAC

Выходы		
Количество релейных выходов	2	
Нагрузка на контакты	4 A (250 V AC)	
Количество аналоговых выходов	1	
Аналоговый выход по току [mA]	4...20	
Наиб.нагрузка [Ω]	500	
Диапазон измерения/настройки		
Диапазон настройки Гц [Hz]	0,1...1000	
Настройка параметров в пределах [Imp/min]	1...60000	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-40...60	
Температура хранения [°C]	-40...85	
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	80; (40 °C: 50 %)	
Степень защиты	IP 50	
Степень защиты клемм	IP 20	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007
Механические данные		
Вес [g]	380	
Корпус	корпус для установки на DIN рейку	
Размеры [mm]	78 x 45 x 124,7	
Материал	пластмасса	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей		OLED-дисплей, 128 x 64 пикселей светящийся
	Состояние выхода	светодиод, зелёный
Примечания		
Примечания	Прибор соответствует категории II перегрузки по напряжению ; степень герметизации 2	
Рекомендации	Артикул снят с производства	



Оценочная электроника для контроля скорости

MONITOR/FR-1 /230VAC

электрическое подключение

двухкамерные клеммные вводы: 2 x ...2,5 mm²

1	DC напряжение питания (L-)
2	DC напряжение питания (L+)
3	Питание Транзисторные выходы (L+)
4	сигнал от датчика рпр
5	DC Питание датчика (L+)
6	DC Питание датчика (L-)
7	АС напряжение питания (L)
8	АС напряжение питания (N)
9	не используется
10	сигнал от датчика рпр
11	не используется
12	не используется
13	реле 1 стандартный
14	реле 1 нормально открытый
15	реле 1 размыкающий контакт
16	Транзисторный выход 1 рпр
17	Возврат, сброс 1 рпр
18	Возврат, сброс 2 рпр
19	реле 2 стандартный
20	реле 2 нормально открытый
21	реле 2 размыкающий контакт
22	Аналоговый выход (+)
23	Аналоговый выход (-)
24	Транзисторный выход 2 рпр

Артикул снят с производства

Конец производства: 31.03.2018