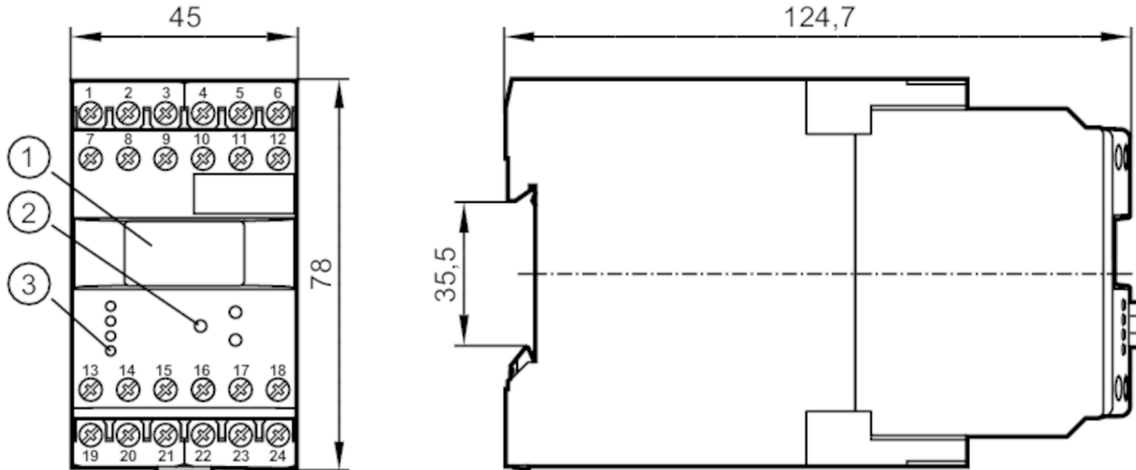


# DR2505



## Оценочная электроника для контроля скорости и направления

MONITOR/FD-2 /110-240VAC/DC



- 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	Система обработки импульсной последовательности с $\mu$ -процессором для контроля направления с отдельными сигналами "направо" и "налево"
Электронные данные	
Номинальное напряжение AC [V]	110...240
Номинальное напряжение DC [V]	27
Номинальный допуск напряжения [%]	< 10
Номинальный допуск напряжения 2 [%]	20...10
Номинальная частота AC [Hz]	50...60
Мощность [W]	3
Дополнительная энергия для датчиков DC [V]	19,6...27,7; (SELV, $\leq$ 150 mA)
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество релейных выходов: 2
Выходы	
Количество релейных выходов	2
Нагрузка на контакты	6 A (250 V AC); B300, R300
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-40...60



## Оценочная электроника для контроля скорости и направления

MONITOR/FD-2 /110-240VAC/DC

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]	379,5
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
------------	---

### электрическое подключение

двухкамерные клеммные вводы: 2 x ...2,5 mm<sup>2</sup>; AWG 14

1	DC напряжение питания (L-)
2	DC напряжение питания (L+)
3	Питание Транзисторные выходы (L+)
4	сигнал от датчика 1 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 1 рпр
11	сигнал от датчика 2 рпр
12	сигнал от датчика 2 рпр
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	не используется
23	не используется
24	Транзисторный выход 2 рпр