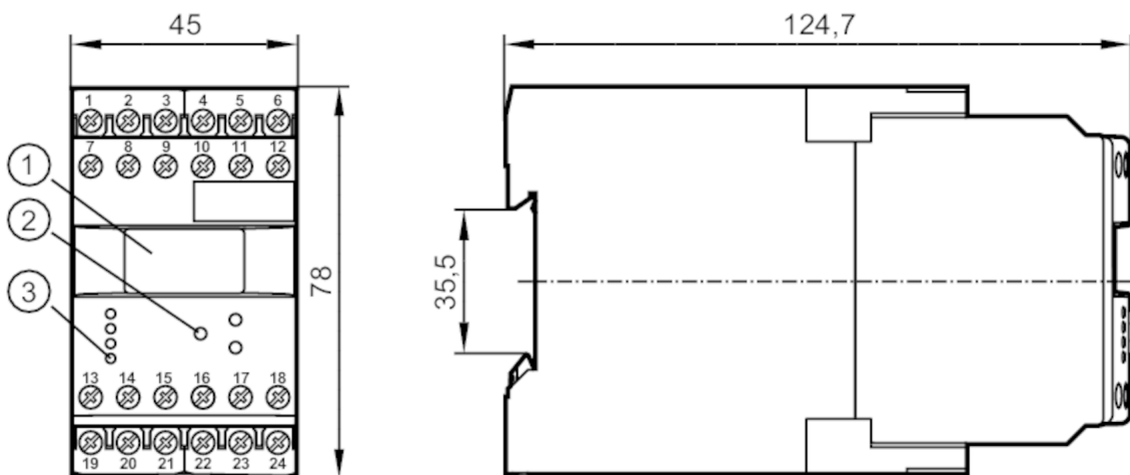


Оценочная электроника для аналоговых стандартных сигналов

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Артикул недоступен - архивная позиция



- 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 | 2-канальное аналоговое пороговое реле для стандартных аналоговых сигналов |
|------------|---|

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] | 5 |
| Дополнительная энергия для датчиков DC | [V] | 19,6...27,7; (SELV, ≤ 150 mA) |

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 |



Оценочная электроника для аналоговых стандартных сигналов

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Испытания / одобрения

| | | |
|-----|----------------|------|
| ЭМС | EN 61010 | 2011 |
| | EMV 89/336/EWG | |
| | EN 61000-6-2 | 2005 |
| | EN 61000-6-4 | 2007 |

Механические данные

| | | |
|----------|------|-----------------------------------|
| Вес | [g] | 376 |
| 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 |

электрическое подключение

двухкамерные клеммные вводы: 2 x ...2,5 mm²; AWG 14

| | |
|----|--|
| 1 | 24 V DC напряжение питания (L-) |
| 2 | 24 V DC напряжение питания (L+) |
| 3 | Питание Транзисторные выходы (L+) |
| 4 | аналоговый вход GND |
| 5 | аналоговый вход In1 (0/4...20 mA) |
| 6 | аналоговый вход In2 (0/4...20 mA) |
| 7 | АС напряжение питания (L) |
| 8 | АС напряжение питания (N) |
| 9 | не используется |
| 10 | 24 V DC Питание датчика (L+) |
| 11 | 24 V DC Питание датчика (L-) |
| 12 | Транзисторный выход мониторинг сигнала рnp |
| 13 | реле Out1 стандартный |
| 14 | реле Out1 нормально открытый |
| 15 | реле Out1 размыкающий контакт |
| 16 | Транзисторный выход Out1 рnp |
| 17 | Размыкание 1/2 рnp (+ 24 V DC) |
| 18 | Возврат, сброс 1/2 рnp (+ 24 V DC) |
| 19 | реле Out2 стандартный |
| 20 | реле Out2 нормально открытый |
| 21 | реле Out2 размыкающий контакт |
| 22 | Аналоговый выход Out3 0/4...20 mA (+) |
| 23 | Аналоговый выход Out3 0/4...20 mA (-) |
| 24 | Транзисторный выход Out2 рnp |