

CODIX 529



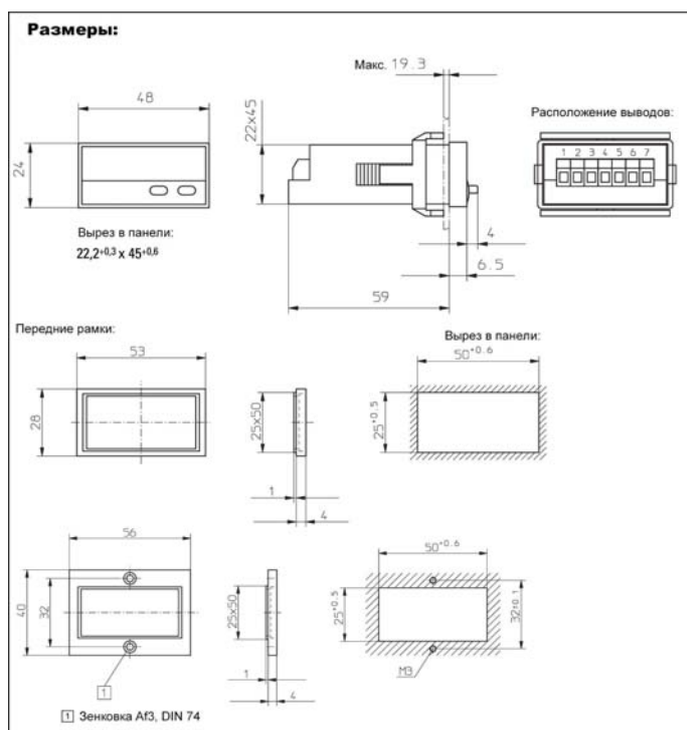
- Гальваническая развязка с защитой от перепутывания полярности
- Автоматическое определение MIN/MAX
- Свободно задаваемые точки входной характеристики
- Вход запоминания для остановки индикации
- Компактный дисплей для нормированных аналоговых сигналов
- Диапазон индикации –19 999...99 999 с подавлением незначущих нулей
- Современный промышленный дизайн

Входы

- 1 измерительный вход тока
- 1 измерительный вход напряжения

Технические данные

Источник питания:	Напряжение 10...30 В постоянного тока, гальваническая развязка со встроенной защитой от перепутывания полярности	Вход измерения тока:	0...20 мА, 4...20 мА Падение напряжения макс. 1,5 В
Потребляемый ток:	Макс. 50 мА	Вход измерения напряжения:	0...10 В, 2...10 В Входное сопротивление около 1 МОм Макс. напряжение на входе 30 В
Индикатор:	5-разрядный красный 7-сегментный светодиодный, высота цифр 8 мм	Управляющий вход:	High: 4...30 В Display Hold: 0...2 В
Скорость измерения:	2 измерения в секунду	Разрешение:	14 бит
Хранение данных:	Энергонезависимая память (EEPROM)	Точность:	< 0,1% от верхнего значения шкалы при температуре окружающей среды 20 °C
Корпус:	Панельное исполнение 48 x 24 мм по DIN 43 700; темно-серый цвет RAL 7021	Температурный дрейф:	< 70 x 10 ⁻⁶ / °K
Температура окружающей среды:	-10...50 °C	Вес:	Около 50 Г
Электромагнитная совместимость:	Соответствие нормам ЕС для директивы 89/36/EWG	Подключение:	7-контактная клеммная колодка, шаг контактов 5,08 мм
Собственное излучение:	EN 61 000-6-4/EN 55011, классВ		
Помехоустойчивость:	EN 61 000-6-2		
Вид защиты:	IP65 (с передней стороны)		



Назначение выводов:

- 1 10...30 В постоянного тока
- 2 GND
- 3 GND
- 4 Latch
- 5 0(4)...20 мА
- 6 Analog GND
- 7 0(2)...10 В

Комплект поставки:

- Цифровой дисплей
- Натяжная скоба
- Передняя рамка для крепления натяжной скобы, вырез в панели 50 x 25 мм
- Передняя рамка для крепления винтами, вырез в панели 50 x 25 мм
- Уплотнение
- 1 комплект символов для приклеивания
- инструкция по эксплуатации

Данные поставки:

CODIX 529: № 6.529.012.300