

Индикатор PA 440



Индикатор PA 440 в полевом корпусе предназначен для визуализации аналогового сигнала токовой петли и не требует внешнего питания.

Для контроля уровня и давления с помощью пороговых точек возможно оснащение PA 440 одним или двумя слаботочными переключателями. Для эксплуатации во взрывоопасных зонах возможно искробезопасное исполнение. Настройка осуществляется через меню с помощью двух кнопок.

Технические характеристики

- 4-позиционный 7-сегментный ЖК дисплей
- простая настройка
- степень защиты IP 65
- компенсатор давления с фильтром из политетрафторэтилена (PTFE)
- прочный корпус
- быстрый и простой монтаж

Дополнительно (по заказу):

- Искробезопасное исполнение
- литой алюминиевый корпус
- до двух конфигурируемых переключателей
- светодиодный дисплей

Типовые области применения:

- экологическая инженерия
- машиностроение и производство промышленного оборудования
- лабораторная техника
- химическая промышленность
- системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

PA 440

АНАЛОГОВЫЙ СИГНАЛ

Стандартное исполнение	2-проводное: 4 ... 20 mA
Искробезопасное исполнение	2-проводное: 4 ... 20 mA
3-проводное исполнение	0...10 В (в разработке)
Основная погрешность	IEC 60770: $\leq \pm 0,2$ % ДИ

ПИТАНИЕ

2-проводное исполнение:	питание от токовой петли: падение напряжения $\leq 6,5$ В искробезопасное исполнение макс. $28 V_{DC}$ (для системы, состоящей из датчика и PA 440)
3-проводное исполнение:	индикатор подключается параллельно с датчиком: $V_s = 8 V_{DC} \dots 36 V_{DC}$

РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМ ДИСПЛЕЕМ)

Количество, тип	макс. 2, независимые PNP-переключатели с открытым коллектором
Характеристики переключателей	наибольшая допустимая нагрузка макс. 125 mA, защита от короткого замыкания
Воспроизводимость	$\leq \pm 0,2$ % ДИ
Частота переключений	макс. 8 с
Количество циклов переключения	$> 100 \times 10^6$
Время задержки	0 ... 100 сек.

ПРОЧЕЕ

Электробезопасность	защита от неправильного подключения - не повреждается, но и не работает электромагнитная совместимость: излучение и защищённость согласно EN 61326 защита от короткого замыкания
Степень защиты	IP 65
Дисплей	4-позиционный 7-сегментный ЖК дисплей, диапазон показаний -1999 ... +9999; погрешность $0,2\% \pm 1$ посл. разр. стандартно ЖК дисплей, высота знака 18 мм дополнительно светодиодный дисплей, высота знака
Температурный диапазон	электроника / окружающая среда / хранение -20...70 °C
Температурная погрешность нулевого значения и диапазона	$\leq \pm 0,15$ % ДИ / 10 K
Материал корпуса	стандартно: пластмасса ABS, серая дополнительно: литой алюминиевый корпус, серое порошковое покрытие
Подключение кабелей	кабельный ввод M16x1.5 полиамид, уплотнение NBR, диаметр зажимаемого кабеля: стандартно 5...10 мм
Компенсация атмосферного давления	компенсатор давления с фильтром из политетрафторэтилена (PTFE)
Клеммы	вертикальные, для многожильных и одножильных проводов до 2,5 мм ²
Масса	пластмассовый корпус: приблизительно 220 г литой алюминиевый корпус: приблизительно 550 г

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

РА 440

Габаритные и присоединительные размеры

Пластмассовый корпус

Литой алюминиевый корпус

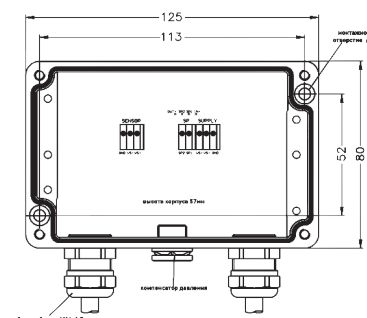
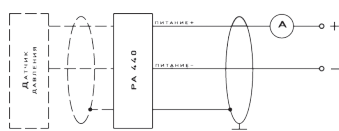


Схема подключения



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ РА 440

РА 440	XXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ									
	851								
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров		1							
другой (указать при заказе)		9							
ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ ВЫХОДЫ									
отсутствуют.			0						
1 переключаемый выход			1						
2 переключаемых выхода			2						
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ									
отсутствуют				0					
бар				1					
мбар				2					
м вод. ст.				3					
%				P					
мА				A					
Другая (указать при заказе)				9					
МАРКИРОВКА									
стандартная					1				
нейтральная					N				
Другое (указать при заказе)					9				
ДИСПЛЕЙ									
ЖК дисплей						C			
светодиодный дисплей						D			
Материал корпуса									
пластмасса АВС							G		
Алюминий							L		
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ									
Нет									000
защита от перенапряжения									101
По характеристикам заказчика									999