

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ РА 430

| РА 430 | XXX | X | X | XXX | XXX | X | X | XXX |
|---|-----|---|---|-----|-----|---|---|-----|
| СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | |
| Стандартная | 850 | | | | | | | |
| АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | 1 | | | | | | |
| 0...10 В / 3-х пров. | | 3 | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. / 0ЕхIIАІСТ4 / DIN 43650 (с 1 PNP огр. тока 75 мА) | | E | | | | | | |
| другой (указать при заказе) | | 9 | | | | | | |
| ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | |
| нет | | | 0 | | | | | |
| 1 PNP (3-х пров только с 200, N00) | | | 1 | | | | | |
| 2 PNP (только 2-х пров. и только с 200 или N00) | | | 2 | | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ / СО СТОРОНЫ ДАТЧИКА | | | | | | | | |
| Разъем DIN 43650 (IP 65) только с 100 | | | | 100 | | | | |
| Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67) только с 200 | | | | 200 | | | | |
| Разъем M12x1 (5 конт.) (Binder 713) (IP 67) только с N00 | | | | N00 | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ / СО СТОРОНЫ РАЗЪЕМА | | | | | | | | |
| разъем DIN 43650 (IP 65) только с 100 | | | | | 100 | | | |
| Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67) только с 200 | | | | | 200 | | | |
| Разъем M12x1 (5 конт.) (Binder 713) (IP 67) только с N00 | | | | | N00 | | | |
| ОПИСАНИЕ | | | | | | | | |
| без описания | | | | | | 0 | | |
| бар | | | | | | 1 | | |
| мбар | | | | | | 2 | | |
| м вод. ст. | | | | | | 3 | | |
| МПа | | | | | | 4 | | |
| кПа | | | | | | 5 | | |
| мА | | | | | | A | | |
| °С | | | | | | C | | |
| °С dp | | | | | | D | | |
| Kelvin | | | | | | K | | |
| mm/s | | | | | | M | | |
| % | | | | | | P | | |
| Volt | | | | | | V | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 9 | | |
| НАКЛЕЙКА НА ДИСПЛЕЙ | | | | | | | | |
| Стандартная | | | | | | | 1 | |
| Прозрачная | | | | | | | N | |
| Другая (указать при заказе) | | | | | | | 9 | |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | 00R |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | 999 |

Пример

РА 430-850-1-1-100-100-5-1-00R