г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18 e-mail: <u>it-rostov@e4u.ru</u> **И**нженерные технологии г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: <u>it-stavropol@e4u.ru</u>

www. itrostov. ru



ОПРО			А-РЕЛЕ
	контактная ин	ФОРМАЦИЯ	
Ноорошио продприятия			
Название предприятия			
Адрес Телефон			
Е-mail			
Контактное лицо			
Контактное лицо			
	ДИАПАЗОН ИЗМ	 ЕРЕНИЯ *	
от	до	ед. измерения	
	ТИП ДАВЛЕ		
Абсолютное	Избыточное	Разрежение	
	АНАЛОГОВЫЙ ВЫХО	ДНОЙ СИГНАЛ *	
Есть (DS 200, DS 200P)		Нет (DS 4, DS 6)	
	КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙН	ных выходов *	
1 релейный выход		2 релейных выхода	
	ОСНОВНАЯ ПОГР	ЕШНОСТЬ *	
1%	0,35%	0,20%	сертификат калибровки
0,50%	0,25%	0,10%	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИ	ІСОЕДИНЕНИЕ *	
DIN 43650 (IP65)	Binder 723 (5-конт.) (IP67)	Ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67)	Полевой корпус
DIN 43650 (IP67)	Binder 723 (7-конт.) (для RS232) (IP67)	Buccaner (IP68)	Полевой корпус + дисплей
М 12х1 (4-конт.) (ІР67)			
	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИ		
	РЕЗЬБА	A	
G 1/4" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852		
G 1/4" EN 837-1/-3	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3		
G 1/2" DIN 3852	M 20 x 1,5 DIN 3852, открытая мембрана		
G 1/2" EN 837-1/-3			
G 1/2" открытая мембрана			
G 3/4" DIN 3852			
G 1" DIN 3852			
G 1 1/2" DIN 3852			
G 1" периферийное уплотнен	ие		
Другое			
Bullo Bulgo	ФЛАНЕ		
PN16 DN80		PN40 DN25	
PN16 DN100		PN40 DN40	
		PN40 DN50	
		PN40 DN80	
		PN40 DN100	
ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУК	ОШЕЙ СТРАНИЦЕ		

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18

e-mail: it-rostov@e4u.ru



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36 e-mail: <u>it-stavropol@e4u.ru</u>

www. itrostov. ru



		' дат	гчики давления и уровн	
ОПРОСІ	НЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РІ	ЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКА	4-РЕЛЕ	
	(ПРОДОЛ	ЖЕНИЕ)		
		2140.05.5141.51145.*		
	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПІ			
	PE3b			
	СПЕЦИА	IIBHBIE		
DIN 11851 DN 25	Clamp DN 1"			
DIN 11851 DN 40	Clamp DN 1 1/2"			
DIN 11851 DN 50	Clamp DN 2"	** ***		
	ЗАКАЗНО	И КОД **		
	HADAMETRI I BAFOTI I I			
	ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ Р	РЕЛЕИНЫХ ВЫХОДОВ		
	TARAMETRI DAFOTI I	репейицу выуслов		
ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ РЕЛЕЙН	ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ Р	РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОДОВ	РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД 2	
РЕЖИМ	ых выходов	А Б С В	РЕЛЕИНЫИ ВЫХОД 2 А Б С В	
Точка вкл/нижний порог ****	%	<u> </u>	А В С В	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Точка выкл/верхний порог ****	%	%_		
Задержка включения	MC	MC		
Задержка выключения	MC	MC		
А - режим гистерезиса	В - режим гистерезиса инверсный	С - режим окна	D - режим окна инверсный	
	точка выкл	Верхний порог верхний порог нижний порог нижний	iğ yı	
S _{moo} A t	S _{BAX}	S _{mor} A t S _{mor}	or	
o t		0 t		
погрешности, виды выходных сиг ** - Заполните поле заказной код	тных приборовреле DS 4, DS 6 и датчик пналов, механических и электрических п в соответствии с таблицей подбора коды А, точка выклю пли в физических единицах.	рисоединений) указаны в технических о за приведенной в конце технического оп	писаниях на приборы исания.	
	дополнительн	ЫЕ СВЕДЕНИЯ		
	КОЛИЧЕ			
IIIT				