

Подключение выводов	Разъемы	
	M12x1, 5-конт. (пластик)	Кабельный ввод (IP67)
Питание +	1	Белый
Питание -	3	Коричневый
Сигнал +	2	Зеленый
Рел. выход 1	4	Серый
Рел. выход 2	5	Розовый
Защита	через порт давления	Зеленый/желтый

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 831

DMD 831		XXX	XX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
дифференциальное		732									
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХ. "+"											
1 бар			D5								
2 бар			D6								
3,5 бар			D7								
7 бар			D8								
20 бар			DA								
35 бар			DB								
70 бар			H1								
Другой (указать при заказе)			99								
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХ. "+" (бар)	D5	D6	D7	D8	DA	DB	H1				
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)											
min	max										
0,1 бар	1 бар	X	X	X	X						1001
0,2 бар	2 бар		X	X	X	X					2001
0,35 бар	3,5 бар			X	X	X	X				3501
0,7 бар	7 бар				X	X	X	X			7001
2 бар	20 бар					X	X	X			2002
3,5 бар	35 бар						X	X			3502
7 бар	70 бар							X			7002
Другой (указать при заказе)											9999
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 3-х пров.								7			
Другой (указать при заказе).								9			
ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОД											
1 PNP выход								1			
2 PNP выхода								2			
Другое (указать при заказе)								9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
2% ДИ								G			
Другая (указать при заказе)								9			
2% с протоколом ДИ								L			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
M12x1 (5-конт)									N00		
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления 1)									TA0		
Другое (указать при заказе)									999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
G 1/2" DIN 3852											100
G 1/2" EN 837											200
G1/4" DIN 3852											300
G1/4" EN 837											400
G1/2" NPT											N00
G1/4" NPT											N40
Другое (указать при заказе)											999

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 831 (продолжение)

DMD 831	XXX	XX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)									1	
Другое (указать при заказе)									9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

(1) стандартно: 2 м ПВХ кабеля без вентиляционной трубки (допустимая температура: -5...70 °С)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Клапанные блоки	Блоки питания
Доп. кабели		

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)