DBM14Kd













DBM14Kd -тензометрический датчик стержневого (колонного) типа. Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно-измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения.

Тензодатчик **DBM14Kd** может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность). Длина кабельной разводки от цифрового преобразователя до весовой системы может составлять до 1000 метров.

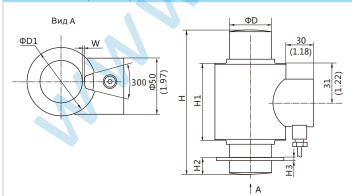
Основные особенности:

- Выходной цифровой сигнал: (RS-485/4-Wire) Нагрузка: от 10т до 100т
- Материал исполнения: нержавеющая сталь
- Класс защиты: ІР68
- Гарантия: 30 месяцев

Аксессуары: • BY-14-102 • BY-14-109

Технические характеристики:						
Максимальная нагрузка	Т	10/15/20/30/40/50/60/100				
Класс точности согласно OIML R60		C3				
Максимальное количество поверочных интервалов	Nmax	3000				
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/7500				
Общая ошибка	(%НПВ)	≤±0.020				
Ползучесть	(%HПB/30min)	≤±0.016				
Температурное отклонение чувствительности	(%H∏B/10°C)	≤±0.011				
Температурное отклонение нуля	(%HПB/10°C)	≤±0.019				
Номинальная чувствительность	Counts	1000000				
Скорость преобразования	Hz	112,56,28,14,7,3				
Диапазон напряжения питания	V DC	6~15				
Скорость передачи	Bps	19200				
Максимальная дальность передачи	m	1200				
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10~+40				
Рабочий диапазон температур	(°C)	-10~+50				
Число адресов шины		Max.32				
Максимально допустимое напряжение питания	(B)	18(DC)				
Предельная нагрузка	(%НПВ)	150				
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300				

Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)



Размеры Нагрузка	Н	Н1	Н2	Н3	ΦD	ΦD1
10т,15т	130	80	12	3	44	74
	(5.12)	(3.46)	(0.47)	(0.12)	(1.73)	(2.91)
20т ~ 40т	150	92	19	5	44	74
	(5.91)	(3.62)	(0.75)	(0.2)	(1.73)	(2.91)
50т,60т	210	92	19	5	44	74
	(8.27)	(3.62)	(0.75)	(0.2)	(1.73)	(2.91)
100т	260	121	19	5	64	93
	(10.24)	(4.76)	(0.75)	(0.2)	(2.52)	(3.66)

Схема электромонтажа: RS 485/4 RS 485/4-Wire Bus Converter RS232/RS485 T. R+ R-V+ GND RS-232 PC

Кабель:

Экранированный, 6-ти жильный, ПВX Длина кабеля: 20 (40,50,60,100т) 12 (10,15,20,30_T) Диаметр кабеля: 5мм

Подключение:

Красный - (V+) Черный - (ĠND) Белый – (T-) Синий – (Т+) Желтый – (R+) Коричневый – (R-) Прозрачный – (Shield)