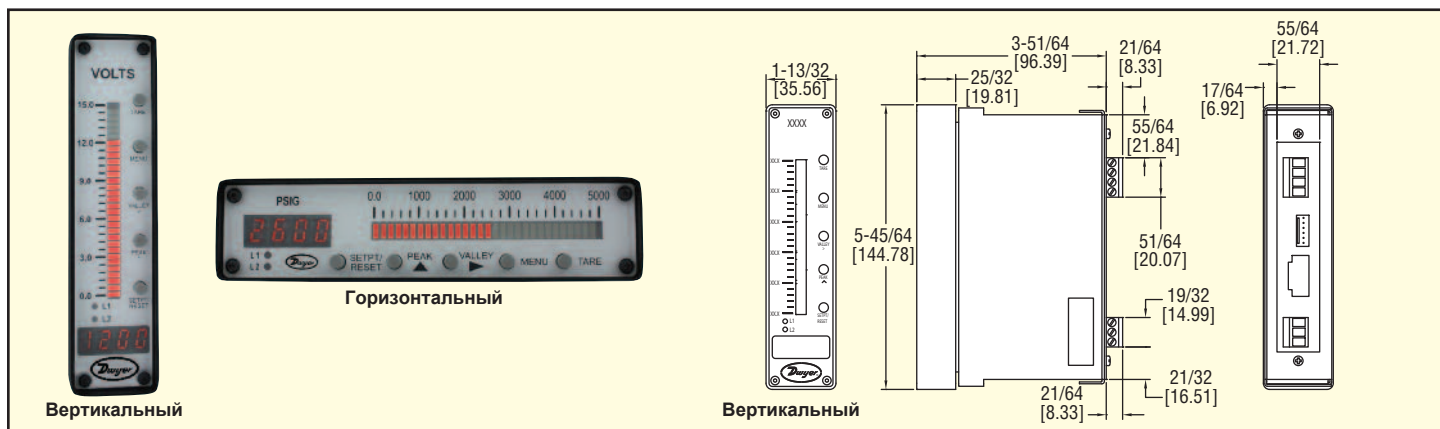


Серия
BGM

Графический Индикатор

Ясное относительное положение и высокое разрешение в одном приборе



Серия BGM Графический Индикатор чрезвычайно прочный и может заменить широкий спектр аналоговых измерителей. 4-разрядный дисплей позволит значительно снизить возможность ошибки человека в чтении благодаря устранению ошибок обычно происходящих при угле просмотра при чтении аналоговых измерителей. Эта серия имеет клавиатуру, которая позволяет легко добраться до всех функций без сложных структур меню. Данный прибор комбинирует в себе функции создания широкого спектра лицевых панелей, а также опционально гнездо NEMA 4X. Серия BGM может быть использована для множества различных задач. Светодиодная гистограмма добавляет визуальный индикатор, таким образом он может быть визуально проанализирован, что предотвращает сбои системы.

Пример	BGM	H	0	0	N	W	D	AE	AA	BGM-H00-NWD-AE-AA
Серия	BGM									Графический индикатор
Ориентация		H								Горизонтальный
		V								Вертикальный
Приложение			0							Нет
Рейтинг			4							NEMA 4X†
Реле			0							Нет
			2							2 Релейных выхода
Напряжение					N					Нет
Ретрансляция					E					Ретрансляция напряжения
Источник питания						W				120 VAC 50/60 Гц
						S				от 5 до 12 VDC
						D				от 10 до 30 VDC
Вход сигнала							D			от 0 до ±10 VDC
							A			от 4 до 20 mA
							B			от 0 до 5 VDC
Этикетка шкалы*								AE		Футы
								AF		FPM
								AN		Дюймов w.c.
								AI		Дюйм / сек.
								AM		Уровень
								AZ		Уровень бака
Диапазон показаний*								AO		от 0 до 5
								AQ		от 0 до 10
								AT		от 0 до 20
								AV		от 0 до 30
								AW		от 0 до 40
								AX		от 0 до 50
								AZ		от 0 до 75
								BA		от 0 до 100

*Заметка: Свяжитесь с производителем для дополнительных опций.

† Опция NEMA 4X требует A-BGM-RPM для программирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы: от 0 до ±10 VDC или от 4 до 20 mA.

Точность: ±0.05% FS.

Требования к питанию: 120 VAC 50/60 Гц, от 5 до 12 VDC, или от 10 до 30 VDC (в зависимости от модели).

Энергопотребление:

120 VAC: 2.4 W @ 20 mA максимум;

от 5 до 12 VDC: 1.2 W @ 100 mA максимум;

от 10 до 30 VDC: 1.5 W @ 50 mA максимум.

Дисплей:

LED Дисплей: четырёхзначный красного цвета, 0.3" в высоту;

LED Шкала: 31 строка элементов, 5.08 мм Ширина x 78.74 мм Длина).

Десятичные знаки: 3 позиции, выбираемо пользователем.

Температурные пределы:

Рабочий: от -25 до 80°C;

Хранение: от -55 до 80°C.

Класс защиты корпуса: NEMA 1 либо NEMA 4X†, в зависимости от модели IP65.

Электрические соединения: Съёмные винтовые клеммы.

Выходы: 2 SPST релейных выхода (опционально).

Рейтинг переключателя: 1 A @ 200 V.

Материал корпуса:

Ободок: чёрная эпоксидная

эмалированная сталь;

Стекло: Акриловое;

Корпус и Монтажный кронштейн:

304 SS.

Задержка: 0.5 сек.

Вес: 1.13 кг.

АКСЕССУАРЫ

A-BGM-RPM, Модуль удалённого программирования