

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14



01814E00

- Взрывозащита по
  - CENELEC
  - IEC
- 32 различных серий сигналов через внутренний выключатель DIP регулируемые
- Через внешнюю проводку вызываются три различные серии при одной настройке выключателя DIP
- Три сигнала PFEER
  - „общая тревога“
  - „токсичный газ“
  - „подготовьтесь покинуть платформу“
- Громкость макс. 117 дБ(А), регулируемая
- Синхронизированная последовательность параллельно используемым приборам через кварцевый осциллятор
- Опция: речевой модуль, программируемый

Таблица данных						
Исполнение	Уровень громкости	Эксплозивная группа	Номинальное рабочее напряжение	Номер заказа	PS	Вес кг
EEx d-исполнение	110 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	<b>8493/11-11-2</b>	17	3.420
			230 В AC	<b>8493/11-11-6</b>	17	4.680
	117 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	<b>8493/11-12-2</b>	17	3.880
			230 В AC	<b>8493/11-12-6</b>	17	3.880
EEx de-исполнение	110 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	<b>8493/11-21-2</b>	17	3.680
			230 В AC	<b>8493/11-21-6</b>	17	3.680
	117 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	<b>8493/11-22-2</b>	17	4.140
			230 В AC	<b>8493/11-22-6</b>	17	4.140

Вводная резьба М 20 или 1/2" NPT: просьба указать текстом.

Указание Другие значения напряжения по запросу

### Технические данные

Взрывозащита	8493/11-1.-. :  II 2 G EEx d IIC T4 8493/11-2.-. :  II 2 G EEx de IIC T4
Сертификаты	КЕМА 02 АТЕХ 2150
Другие сертификаты	Россия (СТВ), Белоруссия (Проматомнадзор)
Umgebungstemperatur	- 50 °C ... + 55 °C
Материал	
Корпус	Алюминий, красный
Корпус	ABS, красный
Монтажная скоба	нержавеющая сталь
Вид защиты	IP66
Тип подключения	Соединительные клеммы для 0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>

### Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

		A	B	C	D	E	
	8493/11-11.-.	EEx d	282	165	145	181	30
	8493/11-21.-.	EEx de	275	165	145	181	30
	8493/11-12.-.	EEx d	313	165	145	220	30
	8493/11-22.-.	EEx de	326	165	145	220	30

04627E00