

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 %	8493/11-11-2	17	3.420
			230 В AC	8493/11-11-6	17	4.680
	117 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	8493/11-12-2	17	3.880
			230 В AC	8493/11-12-6	17	3.880
EEx de-исполнение	110 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	8493/11-21-2	17	3.680
			230 В AC	8493/11-21-6	17	3.680
	117 дБ(А) / 1 м, регулируется	IIC	24 В DC ± 25 %	8493/11-22-2	17	4.140
			230 В AC	8493/11-22-6	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 ² ... 2,5 мм ²

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