

Взрывозащищенные тональные ревуны серии DB3

**Зона 1/
Зона 2**

**Зона 21/
Зона 22**

Технические характеристики

Тональные ревуны DB3

Обозначение по 94/9/EC	II 2 GD
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T4/ EEx d IIC T4
Удостоверение соответствия	BAS00ATEX2097X, BAS00ATEX2098X
Корпус	Полиэстер, армированный стекловолокном, антистатичный, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Крепежные элементы	Высококачественная нержавеющая сталь
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Класс защиты	I
Сечение зажима подключения	до 4x2,5 мм ² (AC) до 6x2,5 мм ² (DC)
Напряжение	220 В (AC), 50-60 Гц 12 – 48 В (DC)
Условия эксплуатации	В помещениях и снаружи
Положение в процессе эксплуатации	Любое
Режим эксплуатации	Непрерывно
Уровень звукового давления ревуна	Приблизительно до 115 дБ (А) на расстоянии 1 м (в зависимости от тона)
Тональность звукового сигнала	Воспроизведение 27-ми различных тонов
Допустимая наружная температура:	
DB3 (EEx d/EEx de)	от -20° С до +50° С /+40° С
DB3L	от -55° С до +70° С
Масса	приблизительно 6,0 кг

Размеры в мм

