24

dHH Bocina a prueba de explosiones

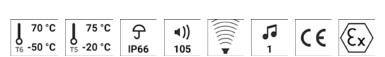
- sirena de alarma electromecánica de alto volumen, a prueba de explosiones, con típico sonido de sirena
- certificada para áreas con peligro de explosión por gas y polvo, zona 1, 2, 21, 22
- envolvente antideflagrante «d»
- compartimento terminal con «seguridad aumentada e»
- carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio
- grado de protección IP66, máx. 105 dB (A) en 1 m
- Clase de protección II, no requiere compensación de potencial
- · construcción robusta
- disponible modelo con relé de corriente de llamada integrado

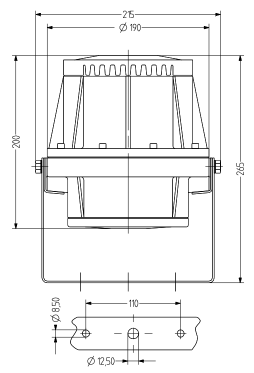


II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db $-20 °C \le Ta \le +75 °C T5$ $-20 °C \le Ta \le +70 °C T6$ Zone 1, 2, 21, 22

DATOS TÉCNICOS

Carcasa	\emptyset 190 mm, poliéster reforzado con fibra de vidrio negro (RAL 9005)			
Tipo de montaje	Cualquiera mediante montaje en soporte giratorio,			
	preferentemente salida de sonido hacia delante o hacia			
	abajo			
Entrada de cable	1× prensaestopa M20×1,5, 1× tapón obturador M20 x1,5			
Técnica de conexión	cable flexible de 1,5 mm² y cable rígido de 2,5 mm²			
Tipo de tono	Tono continuo			
Volumen	max. 105 dB			
Período de funciona-	100 %			
miento				
Temperatura de funcio-	-20 °C / +75 °C (T5) -50 °C / +70 °C (T6)			
namiento				
Grado de protección	otección IP66			
Autorización	PTB 01 ATEX 1133			
Grado de protección	II			
contra el contacto				
Peso	5,5 kg			





dHH

DATOS DEL PEDIDO

Туре	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Relé de llamada de teléfono	Número de
					artículo
dHH	24 V CC	+ 10 %/- 15 %	0,300		300 000 005
	230 V CA	+ 10 %/- 15 %	0,070		300 000 113

