

# IS-mA1

## Avisadores acústicos de la serie IS-Mini 100 dB (A)



- alarma acústica muy económica
- certificados para su uso en las zonas Ex 0, 1 y 2
- diseño compacto con un diámetro de sólo 88 mm
- avisador acústico operado a través de barreras zener o aisladores galvánicos certificados
- 49 tonos sonoros a 100 dB (A)
- muy bien equipados para sistemas de alarma de incendios y control directo debido a su bajo consumo de energía
- avisador acústico con autosincronización para una percepción clara del tono
- 2 tonos diferentes controlables de manera externa
- control de volumen
- disponible también como dispositivo certificado para minería (IM1 EEx ia)

Aquí (</es/gestion-termica/climatizadores/climatizadores-nema-de-la-serie-6000/dts-30613081/>) encontrará las barreras zener adecuadas



sistema de protección



funciona entre +60 /  
-40 °C



Conformidad  
euroasiática

## Datos técnicos

Datos eléctricos	IS-mA1
Tensión nominal	24 V CC
Margen de operación	16 V – 28 V
Consumo de corriente nominal	25 mA (típico para la conexión a 24 V CC a través de una barrera zener 28 V / 300 $\Omega$ )

La energía debe conectarse a través de una barrera zener (máx. 28 V CC, 93 mA CC, 0,66 W) o un aislador galvánico, especificado por el certificado del sistema.

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números finales del artículo a continuación.

## Detalles del pedido

Detalles del pedido	IS-mA1
Tensión nominal	24 V CC
Número de artículo	32034800000