

IS-A105N

Avisador acústico 105 dB (A)



Estos avisadores acústicos se emplean en lugares de trabajo en los que se prevén atmósferas peligrosas y explosivas

- libre selección de 49 tonos diferentes conformes a UKOOA/PFEER
- alto nivel de presión acústica de 105 dB (A), se puede reducir hasta 15 dB (A) mediante un potenciómetro
- se pueden seleccionar hasta 2 tonos de manera externa a fin de señalar diferentes alarmas
- funciona con tensiones CC entre 10 y 28 voltios de CC, tensión nominal 24 V CC
- un protector de entrada evita el daño debido a una conexión incorrecta sin una barrera zener o un aislador galvánico
- también se puede utilizar en exteriores gracias al alojamiento fabricado de ABS autoextinguible y a su sistema de protección IP 66
- categorías 1G, 2G y 3G (zonas 0, 1 y 2)

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-A105N
Tensión nominal	24 V CC
Margen de operación	10 – 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 Ω)

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-A105-N
Tensión nominal	24 V DC
Número de artículo	32033800000