

IS-mC1

Combinación luz LED intermitente/avisador acústico



- alarma visual y acústica muy económica
- certificado para su uso en las zonas Ex 0, 1 y 2
- diseño compacto con un diámetro de sólo 88 mm
- alarma operada a través de barreras zener o aisladores galvánicos certificados
- 49 tonos sonoros a 100 dB (A); LED superbrillantes en rojo, verde, azul y amarillo/ámbar para todas las aplicaciones
- control de volumen
- se puede operar como unidad combinada o por separado
- muy bien equipada 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

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-mC1
Tensión nominal	24 V DC
Margen de operación	16 V – 28 V
Consumo de corriente nominal	48 mA ¹

¹ 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

Escoja su LED en uno de los siguientes colores: amarillo/naranja, rojo, verde, azul

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-mC1
Color LED	Tensión nominal	24 V DC
amarillo/naranja	Número de artículo	32035804000
rojo	Número de artículo	32035805000
verde	Número de artículo	32035806000
azul	Número de artículo	32035807000