


Unidad de control de audio



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  Carril DIN | 1287 00 | 1 | | 4010337287001 |

Características

- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio del bus del sistema de intercomunicación Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos protegido contra la polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Reconocimiento electrónico de cortocircuito y sobrecarga con armado automático de las tensiones de servicio y de la conexión del bus.
- Teclas para la programación del sistema y del contacto de apertura de puerta.
- Indicaciones de estado mediante LEDs para el funcionamiento, la sobrecarga, la programación del sistema y del contacto de apertura de puerta.
- Salida de 12 V CA para la alimentación eléctrica de un contacto de apertura de puerta convencional.
- Salida de relé para la conmutación de un contacto de apertura de puerta con alimentación eléctrica propia.
- Tiempo de conmutación del contacto de apertura de puerta ajustable sin escalonamiento entre 1 y 10 s.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Tensión nominal | |
| - primaria: | 230 V CA, 50 Hz |
| - secundaria: | SELV 26 CC V ± 2 V |
| Corriente nominal secundaria | |
| - Carga continua: | 160 mA |
| - Carga punta: | 550 mA (máx. 5 s) |
| - Desconexión por sobrecarga: | A partir de 350 mA |
| Sección de conexión: | Desde 0,6 mm hasta 2,5 mm ² |
| Salida del contacto de apertura de puerta: | 12 V CA, máx. 1,6 A / ED 25 % |
| Salida de relé: | CA/CC 30 V, 2 A |
| Longitud total de los cables: | 700 m como máx. |
| Longitud del cable desde la unidad de control hasta el usuario más alejado | |
| - Para cables de Ø 0,8 mm: | 300 m como máx. |
| - Para cables de Ø 0,6 mm: | 170 m como máx. |
| Temperatura ambiente: | de -5 °C a +45 °C |

Notes

- La unidad de control de audio está diseñada para el montaje en una subdistribución. Si esto no es posible, utilice un distribuidor de superficie convencional.
 - Este componente permite el montaje de sistemas de intercomunicación con un total de hasta 70 usuarios (p. ej., 1 x altavoz para montaje, 5 x módulos de ampliación para altavoces empotrables, 68 x intercomunicador interior para montaje en superficie).
-

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 6
